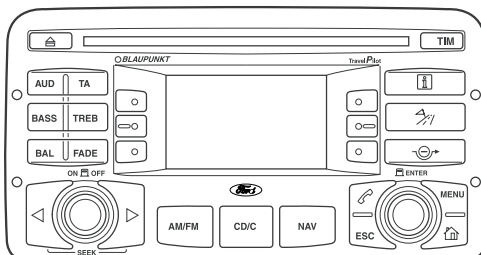


**Obsah****Užitečné informace****Stručná příručka 2****Zabezpečení systému 3****Funkce rádia 5****Všeobecné ovládací prvky 8****Ovládací prvky rádia 14****Navigace (jednotky DX) 17****Navigace (jednotky EX) 31****Ovládací prvky CD přehrávače 46****Všeobecná nastavení 54****Dálkové ovládání 57****Získávání nových CD 58****Rejstřík 59**

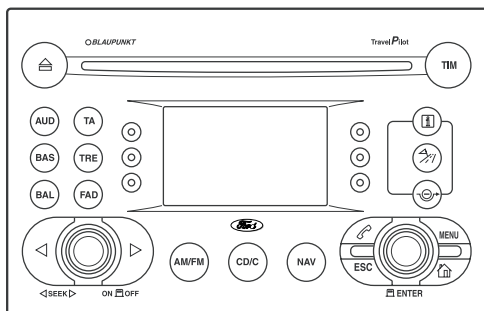
**Poznámka:** Uvědomte si prosím, že ne všechny jednotky mají stejné funkce, a i když jsou určité funkce popisovány pro danou audio-jednotku, nemusí být potom kompatibilní s vozidlem, ve kterém je jednotka namontována.

# Stručná příručka

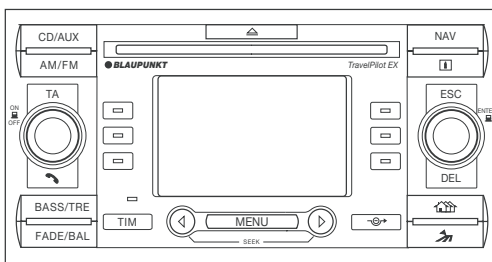
## TravelPilot DX s hranatými tlačítky



## TravelPilot DX s kulatými tlačítky



## TravelPilot EX



## Zabezpečení systému

### ZABEZPEČENÍ KÓDEM

Většina modelů má zabezpečení jedinečným kódem, který se musí do přístroje zavést, aby mohl fungovat. V obvyklém případě se o to postará prodejce Ford během předprodejní prohlídky.

Pokud se z nějakého důvodu odpojí akumulátor nebo se audio-jednotka demontuje z vozidla, musí se bezpečnostní kód znovu zadat, aby mohl přístroj opět fungovat.

### Ztráta bezpečnostního kódu

Ztratíte-li svůj bezpečnostní kód, kontaktujte prodejce, sdělte mu údaje o své audio-jednotce a zároveň se prokažte nějakým dokladem totožnosti. Prodejce potom obdrží správný kód od společnosti Ford Motor Company Limited.

### Vkládání kódu

Pokud se při zapnutí rádia objeví na obrazovce nápis SAFE:

- Otočným ovladačem ENTER vyberte a zvýrazněte první číslici kódu.
- Svou volbu potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER.
- Opakováním předchozích kroků zadejte ostatní tři číslice.
- Zkontrolujte, zda je zobrazený kód správný.
- Zvýrazněte symbol zalomené šipky a celý bezpečnostní kód potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER.

Pokud jste některou číslici zadali nesprávně:

- Jednotky DX - Zvýrazněte symbol šipky směřující vlevo a stiskněte otočný ovladač ENTER nebo tlačítko ESC. Potom vložte správné číslo.
- Jednotky EX - Stiskněte tlačítko DEL. Potom vložte správné číslo.

## Zabezpečení systému

### Nesprávné bezpečnostní kódy

Pokud zadáte a potvrdíte nesprávný bezpečnostní kód, dostanete ještě další možnosti pro zadání správného kódu.

- Při prvním a druhém pokusu se na obrazovce ukáže, zda pokus znovu selhal, a vy budete moci znovu zadat správný kód, jak bylo popsáno výše.
- Po dvou neúspěšných pokusech povede každé další chybné zadání kódu k zablokování systému na 60 minut. Do uplynutí této doby nebudete moci systém používat ani zadávat kód.

**Poznámka:** Uvedená doba vyčkávání se odpočítává pouze tehdy, je-li zapnuté rádio při zapnutém zapalování.

Po deseti neúspěšných pokusech o vložení kódu bude jednotka trvale nefunkční. Kontaktujte místního prodejce Ford a požádejte o pomoc.

### Deaktivace bezpečnostního kódu (pouze jednotky EX)

Ochranu systému kódem lze zapnout nebo vypnout – viz Všeobecná nastavení.

S deaktivovanou kódovou ochranou nejsou možnosti zadávání, v případě zadání nesprávného kódu, nijak omezené. Také to ovšem znamená, že pokud se audio-jednotka odpojí od napájení a znovu připojí, bude možno ji používat bez zadání kódu.

Pokud je od napájení odpojen a pak znovu připojen systém chráněný kódem, musí se zadat správný kód, aby mohl přístroj fungovat.

## Funkce rádia

### RADIOVÝ DATOVÝ SYSTÉM (RDS)

Většina radiových stanic vysílajících ve vlnovém pásmu FM vysílá spolu se svým signálem i speciální kód, který přijímačům vybaveným potřebným dekodérem umožňuje přinášet posluchačům více informací. Tento systém se nazývá radiový datový systém (RDS). K jeho dalším funkcím patří zobrazení názvu stanice, identifikačního čísla programu stanice, vyhledání alternativních vysílacích frekvencí, informace o čase a datu, stejně jako dopravní informace.

### Radiový datový systém rozšířený o další sítě (RDS-EON)

Existuje i verze s rozšířenými funkcemi, která se nazývá radiový datový systém rozšířený o další sítě (RDS-EON), která poskytuje ještě více informací, jako např. radiově přenášený text či kódování typu programu.

**Poznámka:** Některé funkce však nemusejí být u všech rozhlasových stanic k dispozici.

### Identifikační kód programu (PI)

Každý jednotlivý radiový program má svůj jedinečný identifikační kód, který jej odlišuje od všech ostatních programů. To umožňuje radiopřijímači poznat, které další oblasti přenášejí stejný program, i když jej přenášejí na jiných frekvencích.

### Alternativní frekvence (AF)

Pomocí kódu PI může přijímač uložit seznam vysílaců v jedné oblasti nebo v oblastech přilehlých, vysílajících určitý program.

Když potom signál některého z vysílaců zeslábně, může audio-jednotka automaticky přeladit na silnější alternativní signál, pokud takový existuje.

Za určitých podmínek však může ladění alternativní frekvence dočasně přerušit normální příjem.

### Zobrazení názvu stanice

Je-li informace přenášena pomocí RDS, zobrazí se na displeji audio-jednotky název zvolené radiové stanice. Není-li informace RDS k dispozici, nebo na přístrojích bez možnosti využití RDS se na displeji zobrazí pouze frekvence vyladěné stanice.

## Funkce rádia

### Volba typu programu (PTY)

Mnoho programů vysílaných ve vlnovém pásmu FM je rozděleno do kategorií podle typu obsahu, který vysílají. Tato klasifikace má podobu identifikačního čísla zakódovaného do vysílaného signálu.

Díky tomu lze vyhledávat na základě této klasifikace, takže si můžete k poslechu vybrat konkrétní druh programu.

**Poznámka:** Některé radiové stanice mohou rovněž vysílat v nezdokumentované kategorii ALARM (poplach) informace pro mimořádné situace, avšak tento typ programu není možno zvolit ručně.

**AFFAIRS**  
Nejnovější události  
**ALARM**  
Viz Poznámka vpravo  
nahore  
**CHILDREN**  
Dětské programy  
**CLASSICS**  
Klasická hudba  
**COUNTRY**  
Country hudba  
**CULTURE**  
**DOCUMENT**  
Dokumentární vysílání  
**DRAMA**  
**EASY**  
Oddechová hudba  
**EDUCATE**  
Vzdělávací programy

**FINANCE**  
**FOLK M**  
Folková hudba  
**INFO**  
Informace  
**JAZZ**  
**LEISURE**  
**LIGHT M**  
Lehká hudba  
**M.O.R.M**  
Hudba na cesty  
**NATION M**  
Lidová hudba  
**NEWS**  
**NONE**  
Nezařazeno  
**OLDIES**  
Hudba pro pamětníky

**OTHER M**  
Hudba nezařazená  
jinde  
**PHONE IN**  
**POP M**  
Popová hudba  
**RELIGION**  
**ROCK M**  
Rocková hudba  
**SCIENCE**  
Vědecká témata  
**SOCIAL**  
**SPORT**  
**TRAVEL**  
**VARIED**  
Různé  
**WEATHER**

## Funkce rádia

### Zobrazování hodin a data

Informace o čase a datu, vysílané prostřednictvím RDS, automaticky aktualizují údaje uložené v audio-jednotce. U většiny modelů nelze tyto údaje ručně měnit ani upravovat.

Při zapnutí audio-jednotky se může zobrazit řada pomlček, které zmizí, jakmile bude přijat signál RDS.

### Zprávy

Je-li tato volba zapnuta, pak zpravodajské vysílání stanice, na kterou je přístroj právě vyladěn, nebo propojených stanic, automaticky přeruší normální režim. Když k tomu dojde, objeví se na displeji nápis 'NEWS' (zprávy).

### Dopravní informace

Mnoho stanic vysílá kód, označující, že tyto stanice vysílají dopravní informace. Říká se tomu informace o programech s dopravním vysíláním (TP). Seznam takových programů si audio-jednotka ukládá do paměti.

Když momentálně naladěná stanice začne vysílat dopravní zpravodajství, ztiší přístroj automaticky ostatní vysílání nebo přehrávání, dokud toto zpravodajství neskončí.

Audio-jednotky vybavené funkcí RDS-EON mohou přerušit právě poslouchané vysílání nebo přehrávání i dopravním zpravodajstvím propojených stanic, které právě nejsou naladěné.

## Všeobecné ovládací prvky

### ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ A HLASITOST

- Stisknutím tohoto tlačítka audio-jednotku zapnete.
- Opětovným stisknutím tohoto tlačítka audio-jednotku zase vypnete.
- Otáčením regulátoru zvyšujete nebo snižujete hlasitost aktivní části audio-jednotky. Na displeji se zobrazí zvolená úroveň.

Tímto ovládacím prvkem můžete jednotku ovládat i bez klíče v zapalování, a to po dobu až jedné hodiny od okamžiku jeho vytažení.

**Poznámka:** V nabídkách nastavení lze nezávisle nastavit výchozí úroveň hlasitosti pro různé funkce přístroje - viz oddíl Všeobecná nastavení.

### OBRAZOVKA DISPLEJE

Na obrazovce displeje se zobrazují všechny informace, které jsou k dispozici pro aktuálně vybraný provozní režim. Když jsou vybrány volby v menu nebo upravována nastavení, na displeji se tyto vybrané položky zvýrazní.

### Pouze jednotky EX

Po vložení správného disku se v levém dolním rohu displeje objeví ikona, signalizující, zda je zvolen režim přehrávání zvuku (hudební noty) nebo navigační režim (směrová šipka).

### OTOČNÝ OVLADAČ ENTER

- Otáčením tohoto ovládacího prvku můžete označit volbu v menu na obrazovce nebo vyhláskovat cíl své cesty.
- Stisknutím tohoto ovladače vložíte volbu a nastavení.

### TLAČÍTKA SEEK (Vyhledávání)

Tato tlačítka slouží k vyhledávání nových rozhlasových stanic nebo k přecházení mezi jednotlivými stopami na CD.

### BASS/TREBLE (Hloubky/výšky)

- Stisknutím tohoto tlačítka se dostanete na obrazovku pro nastavení hloubek, výšek a fyziologické regulace hlasitosti (pouze u jednotek EX).
- Jednotky DX – Nastavení proveďte pomocí otočného ovladače ENTER.
- Jednotky EX – Nastavení proveďte pomocí programovatelných tlačítek vedle symbolů + nebo –.
- Opětovným stisknutím tohoto tlačítka se obnoví normální přehrávání.

### FADE/BALANCE (Podélné/příčné vyvážení hlasitosti)

- Stisknutím tohoto tlačítka se dostanete na obrazovku pro nastavení podélného a příčného vyvážení hlasitosti.
- Jednotka DX – Nastavení proveďte pomocí otočného ovladače ENTER.
- Jednotky EX – Nastavení proveďte pomocí programovatelných tlačítek vedle symbolů + nebo –.
- Opětovným stisknutím tohoto tlačítka se obnoví normální přehrávání.

**Poznámka:** Ovládání podélného vyvážení hlasitosti není k dispozici u vozidel bez zadních reproduktorů.



## Všeobecné ovládací prvky

### AUDIO (pouze jednotky DX)

Stisknutím tohoto tlačítka se dostanete do menu nastavení zvuku.

### DOPRAVNÍ VYSÍLÁNÍ (TA)

- Stisknutím tohoto tlačítka přepnete na dopravní vysílání.
- Je-li audio-jednotka naladěna na vhodnou rozhlasovou stanici, přeruší dopravní vysílání normální příjem nebo přehrávání CD, a to s přednastavenou úrovní hlasitosti – viz oddíl Všeobecná nastavení.
- Na obrazovce se objeví TA.
- Opětovným stisknutím tlačítka funkci dopravního vysílání vypnete.



Aby nedošlo k vybití akumulátoru, zajistěte, aby při opuštění vozidla na delší dobu, např. při parkování na letišti během dlouhé dovolené, byl interval nahrávání TIM nastaven na OFF (Vypnuto).

### TIM (Paměť dopravních informací)

Audio-jednotka je vybavena digitální pamětí (TIM), která může automaticky ukládat hlasová dopravní hlášení, zaznamenaná v době, kdy jste mimo vozidlo.

Tato funkce se obvykle aktivuje, když zaparkujete vozidlo na konci cesty, a umožňuje vám poslechnout si dopravní zprávy před svou další cestou.

Po naplnění paměti se přepíše nejstarší dopravní zpráva. Pokud je samostatná zpráva delší než 4 minuty, přepíše se její první část.

### Nahrávání zpráv

Záznamový systém je standardně nastaven na vypnuto (OFF), ale zvolíte-li kteroukoli časově omezenou dobu pohotovosti, přejde systém do pohotovosti záznamu ihned, jakmile audio-jednotku vypnete. Nastavení záznamníku:

- Naladíte stanici vysílající dopravní zpravodajství (TP).
- Stisknete tlačítko TIM.
- Opakovaně mačkejte programovatelné tlačítko vedle nápisu TIM, dokud se nezvýrazní požadovaná doba záznamu.

## Všeobecné ovládací prvky

### Přehrávání

- Po návratu k vozidlu stiskněte tlačítko TIM.
- Stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu TIM INFO.
- Nahrané zprávy budou uloženy jako stopy. Pro přecházení vpřed nebo zpět uloženými zprávami slouží tlačítka SEEK.
- Pro ukončení zprávy a návrat do nabídky TIM stiskněte tlačítko ESC nebo znovu stiskněte tlačítko TIM.

Po vyzvednutí všech zpráv se režim TIM automaticky ukončí a obnoví se naposledy aktivní audio výstup.

V nabídce TIM se rovněž zobrazuje TMC INFO nebo T-INFO. Tyto zaznamenané zprávy si můžete vyzvednout podobným způsobem jako v případě TIM INFO.

**Poznámka:** Je-li vysílána nová zpráva během přehrávání, pak se přehrávání přeruší, než se zpráva zaznamená.

### Tlačítko MENU

#### Jednotky DX

Stisknutím tohoto tlačítka přejdete do nabídek nastavení systému a navigace.

#### Jednotky EX

- Jedním stisknutím tlačítka přejdete k funkcím zobrazení na obrazovce, které se liší podle toho, zda je zvolen příjem rozhlasového vysílání, přehrávání skladeb na CD, souborů MP3 nebo navigační režim.
- Opětovným stisknutím tlačítka v kterýkoli okamžik se zobrazí Všeobecná nastavení.
- Programovatelná tlačítka vedle příslušných funkčních zobrazení na obrazovce slouží k výběru této funkce.
- Úpravy se provádí podle indikace programovatelnými tlačítky + nebo –.
- Stisknutím tlačítka ESC v kterýkoli okamžik se vrátíte k normálnímu přehrávání.



Je-li vaše vozidlo vybaveno vysouvací anténou, nepamenejte před vjezdem do myčky vypnout rádio i funkci TIM, protože by mohlo dojít k poškození antény.

## Všeobecné ovládací prvky

### TLAČÍTKO ESC (Návrat)

Stisknutím tohoto tlačítka opustíte funkci zobrazení na obrazovce, přejdete zpět ve struktuře menu nebo se vrátíte o jeden krok zpět v dialogu ohledně cíle cesty.

### TLAČÍTKO DEL (VYMAZAT) (pouze jednotky EX)

Stisknutím tlačítka DEL vymažete zvýrazněnou volbu v menu nebo v seznamu cílů, nebo špatně hláskovaný název na obrazovce displeje.

### TELEFON

Ve vozidlech s mobilním telefonem připojeným k audio-jednotce se zvukový výstup při příchozím nebo odchozím telefonním hovoru automaticky ztiší, protože zvuk telefonátu se při použití handsfree sady přenáší reproduktory systému.

Ve vozidlech, kde není připojen telefon, slouží toto tlačítko (s ikonou telefonu) ke ztišení zvuku audio-jednotky při každém telefonování.

### TLAČÍTKO CD/C nebo CD/AUX

Stisknutím tohoto tlačítka spustíte přehrávání jednoho CD nebo aktivujete přídatná zařízení (např. CD měnič, MiniDisc, atd.), jsou-li namontována.

### TLAČÍTKO VYSOUVÁNÍ CD

Stisknutím tohoto tlačítka (s ikonou vysunutí) se z audio-jednotky vysune CD disk.

### INFORMAČNÍ TLAČÍTKO

Stiskněte a přidržte toto tlačítko (s ikonou i) a na obrazovce se zobrazí dodatečná informace nebo se zopakují slovní pokyny pro navádění trasy.

### TLAČÍTKO OBJÍŽDKY

Po stisknutí tohoto tlačítka (s ikonou šipky objížděky) bude vybraná trasa upravena.

### TLAČÍTKO PRO RYCHLÝ PŘÍSTUP

Po stisknutí tohoto tlačítka (s ikonou domečku) získáte rychlý přístup k paměti posledních cílů pro navádění trasy.

### ZNAČKOVÁNÍ CESTY (ZNAČKA SOUČASNÉ POLOHY)

Stiskněte a přidržte toto tlačítko (s ikonou silnice s praporkem) a vyznačte současnou polohu pro navádění trasy.

## Všeobecné ovládací prvky

### ZÁSUVKA VSTUPU PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ (AUX-IN)

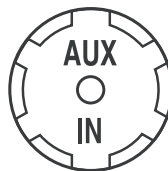
Tato zásuvka, která je umístěna v příruční schránce přístrojové desky, umožňuje připojení přídavných zařízení, jako je přenosný přehrávač disků MiniDisc nebo souborů MP3, k audio-systému vozidla, takže jejich výstup může být přehráván přes reproduktory umístěné ve vozidle.

Abyste mohli přídavné zařízení poslouchat, připojte je do zásuvky v příruční schránce přístrojové desky pomocí klasického 3,5mm konektoru pro sluchátka.

Zapněte přídavné zařízení pomocí tlačítka AUX a zvuk z tohoto zdroje bude slyšet z reproduktorů vozidla místo zvuku z audio-jednotky. Na displeji audio-jednotky se objeví "Auxiliary Input" nebo AUX.

Při odpojování přídavného zařízení vytáhněte konektor ze zásuvky a k obnovení přehrávání použijte tlačítka na audio-jednotce.

Tlačítka na audio-jednotce mohou být také použita k obnovení reprodukce z audio-jednotky, i když přídavné zařízení zůstává připojeno.



## Všeobecné ovládací prvky

### TLAČÍTKO VOLBY VLNOVÉHO PÁSMÁ

#### Jednotky DX

- Stiskněte tlačítko AM/FM.
- Potom stisknutím programovatelného tlačítka vedle zobrazení na obrazovce vyberte požadované vlnové pásmo.

#### Jednotky EX

- Stiskněte tlačítko AM/FM a vyberte FM1, FM2, AST, AM1 nebo AM2. Zvolené vlnové pásmo se zobrazí na displeji.

Tento volič je možné také použít pro návrat příjmu radiového vysílání, když byl vybrán režim CD.

### TLAČÍTKA PŘEDVOLEB STANIC (PROGRAMOVATELNÁ TLAČÍTKA)

Tato tlačítka vedle obrazovky displeje slouží k výběru z možností zobrazených na obrazovce a podle indikace i k úpravě intenzity jednotlivých nastavení (+ nebo –).

Také vám umožňují ukládat vaše oblíbené rozhlasové stanice, které je možno poté vyvolat zvolením vlnového pásma a stisknutím příslušného programovatelného tlačítka.

- Zvolte vlnové pásmo.
- Vyladte požadovanou stanici.
- Stiskněte a přidržte jedno z tlačítek.

Audio-jednotka se ztiší. Když se zvuk vrátí na původní úroveň, je stanice uložena do paměti. Tento postup je možno zopakovat v každém vlnovém pásmu a pro každé tlačítko předvolby.

### AUTOMATICKÉ UKLÁDÁNÍ STANIC DO PAMĚTI (AUTOSTORE)

Funkci AutoStore je možno použít k výběru šesti stanic s nejsilnějším signálem, které jsou k dispozici v pásmu VKV (FM), a k jejich uložení pod programovatelná tlačítka vedle obrazovky displeje.

#### Jednotky DX

- Stiskněte tlačítko AM/FM.
- Stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu PAGE 2.
- Na obrazovce vyberte T-STORE.

#### Jednotky EX

- Stiskněte a podržte tlačítko AM/FM a spustí se vyhledávání AutoStore.

Jednotka se během vyhledávání ztiší, po uložení stanic se zvuk opět obnoví.

Kdykoliv je funkce AutoStore aktivována, jednotka uloží frekvence stanic z naposledy zvoleného vlnového pásma a nahradí dříve uložené stanice.

## Ovládací prvky rádia

### LADĚNÍ STANIC

#### Jednotky DX

- Stisknutím některého z tlačítek SEEK spustíte vyhledávání předvolené stanice ve zvoleném vlnovém pásmu.

**Poznámka:** Aby toto vyhledávání fungovalo, je nutno v menu nastavení rádia nastavit dvojitou šipku.

#### Jednotky EX

- Stiskněte tlačítko MENU, abyste se dostali na obrazovku AM/FM SETTINGS (Nastavení AM/FM).
- Programovatelným tlačítkem vedle SEARCH (Vyhledávání) zvolte AUTO (Automaticky) a stiskněte tlačítko ESC pro návrat na normální obrazovku.
- Stisknutím některého z tlačítek SEEK spustíte vyhledávání jiné stanice ve zvoleném vlnovém pásmu. Je-li aktivní volba PTY, jednotka bude vyhledávat pouze stanice vysílající zvolený typ programu.

### Ruční ladění stanic

#### Jednotky DX

- Mačkáním tlačítek SEEK bude audio-jednotka ladit ve zvoleném vlnovém pásmu po malých krocích nahoru nebo dolů.

**Poznámka:** Aby toto vyhledávání fungovalo, je nutno v menu nastavení rádia nastavit jednoduchou šipku a funkce RDS musí být vypnuta.

#### Jednotky EX

- Stiskněte tlačítko MENU, abyste se dostali na obrazovku AM/FM SETTINGS (Nastavení AM/FM).
- Programovatelným tlačítkem vedle SEARCH (Vyhledávání) zvolte MAN (Ručně) a stiskněte tlačítko ESC pro návrat na normální obrazovku.
- Mačkáním tlačítek SEEK bude audio-jednotka ladit ve zvoleném vlnovém pásmu po malých krocích nahoru nebo dolů.

### Ladění stanic s ukázkami

#### Jednotky DX

- Stiskněte tlačítko AM/FM.
- Stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu PAGE 2.
- Na obrazovce zvolte SCAN a každá stanice ve zvoleném vlnovém pásmu bude přehrávána po dobu několika sekund.
- Chcete-li pokračovat v poslouchání některé vyhledané stanice, stiskněte tlačítko ESC.

## Ovládací prvky rádia

### Jednotky EX

- Stiskněte tlačítko MENU, abyste se dostali na obrazovku AM/FM SETTINGS (Nastavení AM/FM).
- Pomocí programovatelného tlačítka vedle nápisu SCAN zvolte AUTO a každá stanice ve zvoleném vlnovém pásmu bude přehrávána po dobu několika sekund.
- Chcete-li pokračovat v poslouchání některé vyhledané stanice, stiskněte tlačítko ESC nebo otočný spínač ENTER.
- Chcete-li ukončit vyhledávání, zvolte SCAN OFF pomocí programovatelného tlačítka.

### NASTAVENÍ RÁDIA

#### Jednotky DX

- Stisknutím tlačítka AUD vyvoláte na obrazovce funkci nastavení rádia a pomocí otočného ovladače ENTER a programovatelných tlačítek provedete nastavení.

#### Jednotky EX

- Stisknutím tlačítka MENU vyvoláte na obrazovce nabídku AM/FM SETTINGS (nastavení AM/FM) a pomocí programovatelných tlačítek provedete nastavení.

### Nabídka nastavení rádia

Nastavení rádia zobrazená na obrazovce mohou zahrnovat:

- SCAN (ukázky) – Vybere a přehraje prvních pár sekund z vysílání každé stanice zvoleného vlnového pásma.

- SHARX – Zvolením SHARX ON se aktivuje schopnost audio-jednotky oddělovat od sebe kanály vysílající na překrývajících se frekvencích, aby se na obou kanálech docílilo individuální a nerušené reprodukce. Zvolením SHARX OFF tuto funkci vypnete.
- SEARCH (vyhledávání) – Touto volbou zvolíte ruční nebo automatické ladění stanic.
- FM SEEK (vyhledávání FM) – Tato volba určuje, zda bude přístroj vyhledávat pouze stanice se silnými signály, tj. s NEJLEPŠÍM (BEST) příjmem, nebo stanice se slabším signálem, které mohou být rušeny, nebo jinak nevyhovující a které vyžadují citlivější nastavení přijímače (SENS).
- TMC INFO – Pomocí programovatelného tlačítka si vyvoláte a přečtete nejnovější textová hlášení kanálu dopravního zpravodajství. Pomocí otočného ovladače ENTER si můžete listovat a vybírat dřívější zprávy.

## Ovládací prvky rádia

- VOLBY RDS (pokud jsou k dispozici)
  - AF - Pomocí programovatelného tlačítka vedle příslušného nápisu na obrazovce můžete tuto funkci zapnout nebo vypnout. Při aktivované volbě AF-ON audio-jednotka neustále hodnotí sílu signálu, a pokud nalezne lepší signál, jednotka přepne na tuto alternativu. Během kontroly seznamu alternativních frekvencí se audio-jednotka ztiší a v případě potřeby ještě jednou prohledá celé zvolené vlnové pásmo, nenajde-li skutečnou alternativní frekvenci. Pokud takovou frekvenci najde, obnoví příjem rozhlasového vysílání, a pokud ne, vrátí se k původní uložené frekvenci a na obrazovce se objeví “Not Found” (nenalezeno). Zvolíte-li AF-OFF, zůstane zvolena původní uložená frekvence.
  - REG (regionální) - Tuto funkci zapnete nebo vypnete stejným způsobem jako v případě funkce AF. Některé rozhlasové stanice vysílají na více než jedné frekvenci a tyto frekvence pak za účelem poskytování lokálních informací rozdělují v určité hodiny dne na regionální zpravodajství (REG). Chcete-li takovéto vysílání poslouchat, pak programovatelným tlačítkem tuto funkci zapnete. Chcete-li však předejít automatickému přeladování mezi alternativními frekvencemi, které v takovém případě povede k nesouviselemu poslechu, pak tuto funkci vypnete.
  - RDS - Pokud je tato funkce k dispozici, zvolte FIX pro zobrazení názvu stanice, VAR pro zobrazení dodatečných informací, FREQ pro zobrazení frekvence nebo OFF, jestliže tato funkce není požadována.
  - NEWS (zprávy) - Tuto funkci zapnete nebo vypnete stejným způsobem jako v případě funkce AF. Po aktivaci této funkce se na obrazovce objeví nápis NEWS a vysílání zpráv pak bude přerušovat přehrávání CD/souborů MP3 podobně jako dopravní zpravodajství.
  - R-TXT - Po aktivaci této funkce umožní text rádia zobrazit další programové informace.
  - PTY (volba typu programu) - Používá se pro volbu programů pomocí jejich PTY kódů.



## Navigace (jednotky DX)



**NEZKOUŠEJTE** používat navigační systém, dokud si nepřčtete celou tuto příručku. Vezměte prosím také na vědomí, že mnoho navigačních funkcí závisí na nastaveních, která je třeba nejprve zadat do paměti systému.

**Poznámka:** Pokud byl z jakéhokoli důvodu odpojen akumulátor vozidla, musí si navigační systém při jeho opětovném připojení znovu vyhledat dostupné družice. Za normálních podmínek to nezabere déle než tři nebo čtyři minuty.

### BEZPEČNOST SILNIČNÍHO PROVOZU

Přečtete si varování zobrazené na obrazovce, které byste měli mít stále na paměti, pak zvolte OK a pro pokračování stiskněte otočný ovladač ENTER.

Kvůli své osobní bezpečnosti a kvůli bezpečnosti ostatních účastníků silničního provozu byste měli navigační informace volit pouze tehdy, když vozidlo stojí. Za jízdy vozidla je klávesnice pro vkládání cíle cesty zablokována a záměrně nepřístupná. Změny můžete provádět teprve tehdy, když vozidlo zastavíte.



I když lze za jízdy vybírat detailnější nabídky, doporučujeme, aby to dělal spolujezdec, anebo řidič v případě, že vozidlo stojí. Provádění jakýchkoliv voleb za jízdy odvádí pozornost řidiče od dění na silnici.

**Poznámka:** Pokud je ve vozidle namontována rychlostní pojistka (Speedlock), nastavení navigace trasy je zablokováno a není možné jej měnit, dokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 5 km/h.

**Poznámka:** Hlasitost hlasových navigačních pokynů lze v případě potřeby upravit. Z důvodu bezpečnosti silničního provozu se však doporučuje, abyste nechali hlasové pokyny na slyšitelné úrovni.

To vám umožní sledovat navigační instrukce, aniž byste museli odvracet oči od silnice.

## Navigace (jednotky DX)

Při prohlížení navigační nabídky:

- Pro výběr a zvýraznění položky na obrazovce použijte otočný ovladač ENTER.
- Pro potvrzení své volby stiskněte otočný ovladač ENTER.

Zvolíte-li chybnou položku, stiskněte tlačítko ESC pro návrat na předchozí obrazovku nebo stiskněte znovu NAV pro přechod zpět k hlavní navigační nabídce.

Pokud nelze všechny dostupné položky seznamu zobrazit na obrazovce najednou, objeví se na obrazovce šipka. Pro přetáčení obrazovky, resp. procházení všemi dostupnými možnostmi, pak otáčejte otočným ovladačem ENTER.

V některých situacích se mohou položky na obrazovce objevit se symbolem zámku. To znamená, že dotyčná funkce je momentálně nedostupná a nelze ji použít.

### ZAPNUTÍ NAVIGACE

Stiskněte tlačítko NAV (Navigace) pro vstoupení do hlavní navigační nabídky. Není-li v přístroji navigační disk, na obrazovce se objeví žádost o jeho vložení.

### MOŽNOSTI VÝBĚRU TRASY

- Stiskněte tlačítko NAV pro vstoupení do nabídky NAVIGATION (Navigace).
- Pro výběr z možností uvedených na obrazovce použijte otočný ovladač ENTER.

- ROUTE GUIDANCE - Toto nastavení vyvolá aktuálně zvolenou trasu na obrazovku a obnoví navádění trasy.
- DEST ENTRY - Vkládání nového cíle cesty.
- DEST MEMORY - Vyvolání dříve vloženého cíle cesty.
- TOUR LIST (seznam cílů) - Touto volbou spojíte dohromady určitý počet cílů cesty a vytvoříte jednu kompletní trasu.
- TRAVEL GUIDE (cestovní průvodce) - Pro použití se specializovanými cestovními průvodci. Tyto doplňkové CD průvodce, které lze zakoupit samostatně, obsahují podrobné informace, včetně informací o hotelech, restauracích, turistických atrakcích, golfových hřištích, atd. Viz poznámky na vnitřní straně obalu, kde jsou uvedeny další informace o získávání nových CD.
- LOCATING - Obrazovka, která zobrazuje směr jízdy podle kompasu, čas a v případě potřeby i rozhlasovou stanici, vyladěnou na dopravní informace.
- GPS INFO - Touto volbou si zobrazíte informace přijímané ze systému GPS, včetně aktuální geografické polohy a počtu družic, z nichž jsou přijímána data.

## Navigace (jednotky DX)

### Kritéria pro výběr trasy

Jste-li v navigačním režimu, stiskněte tlačítko MENU a pomocí otočného ovladače ENTER vstupte na obrazovku kritérií pro výběr trasy.

- ROUTE (trasa) – zde můžete vybrat nejkratší (SHORT) nebo nejrychlejší (FAST) trasy, případně vybrat dynamickou možnost (DYN). Je možné vybrat také trasy, které buď využijí nebo nevyužijí dálnice, trajekty nebo silnice s mýtným.

**Poznámka:** V oblastech, kde jsou k dispozici dopravní zprávy TMC, a chcete, aby se navigace přizpůsobovala aktuálním dopravním zprávám, musíte zvolit DYN.

DYN nenastavujte, pokud nejsou vysílány žádné signály TMC. Znemožnilo by to příjem rádia a přehrávání CD.

- ROUTE LIST (seznam cílů) – Zobrazí se všechny detaily zvolené trasy.
- SYMBOLS (symboly) – Výběr alternativních grafických symbolů.
- LANGUAGE (jazyk) – Zapínání a vypínání hlasových navigačních pokynů.
- LAST TEN (posledních 10) – Volba, zda ukládat nebo neukládat naposledy zvolené cíle cesty.
- TIME (čas) – Volba zobrazení časů, potřebných při navádění trasy – odhadovaný čas příjezdu, zbývajících doba trvání jízdy nebo aktuální čas.

- MAN. POSITION (ruční zadání polohy) – Touto volbou zadáte ručně svoji současnou polohu, pokud nejsou k dispozici signály GPS.
- NAV. SIMULAT. (simulace navádění) – Pouze pro předváděcí účely.

Nezapomeňte před začátkem plánování skutečné cesty vypnout funkci předvádění.

## Navigace (jednotky DX)

### VÝBĚR CÍLE CESTY

Existuje několik dalších způsobů, jak nastavit navádění trasy, pokud jste již dříve ve svém systému zaznamenali jiné cíle cesty.

Pokaždé, když zadáte nový cíl cesty, bude tento cíl uložen v paměti systému, a to tak dlouho, dokud to bude možné. Následně pak můžete jako konečný bod své trasy zvolit cíl cesty uložený v paměti, a to bez ohledu na svou současnou polohu.

Pro plánování trasy do cíle cesty uloženého v paměti použijte otočný ovladač ENTER:

- Zvolte DEST MEMORY z hlavní nabídky NAVIGATION.
- Potom zvolte cíl cesty z nabídky dostupných možností, např. z LAST 10.

**Poznámka:** Do paměti systému se ukládají pouze cíle cesty - ne trasy. Kdykoliv tedy zvolíte cíl cesty uložený v paměti, vypočítá systém novou trasu z místa, kde se s vozidlem právě nacházíte.

### VÝBĚR TRASY

Chcete-li naplánovat novou trasu, pomocí otočného ovladače vyberte položku DEST ENTRY z hlavní nabídky NAVIGATION.

### Volba města

- Pomocí otočného ovladače ENTER vyberte položku CITY z nabídky DEST ENTRY a na obrazovce se objeví klávesnice.
- Otáčením otočného ovladače ENTER zvolíte každé jednotlivé písmeno názvu města, které jste si vybrali. Při zvolení se jednotlivá písmena zvýrazní.
- Každé písmeno potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER a opakujte tento postup tak dlouho, až vyhláskujete celý název požadovaného města.
- Jak budete přidávat další písmena, systém bude předvídat možné cíle a bude zobrazovat pouze písmena, která je možno použít.
- Pokud uděláte při hláskování chybu, můžete písmena vymazat stisknutím tlačítka ESC (jedno písmeno při každém stisknutí).
- Když se zobrazí vaše cílové město, zvýrazněte symbol lomítka a svou volbu potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER.

## Navigace (jednotky DX)

### Další možnosti výběru cíle cesty

Jakmile je potvrzeno město, další možnosti nabídky vám umožní více upřesnit cíl vaší cesty.

- **STREET (ulice)** - Vyberte tuto položku a použijte výše uvedenou metodu pro vložení názvu požadované ulice.
- **INTERSECTION (křižovatka)** - Použijte stejnou metodu pro zvolení a zadání určité křižovatky.
- **HOUSE NUMBER (číslo domu)** - Tato volba není ve všech zemích k dispozici.
- **CENTRE (středisko)** - Po zvolení této možnosti můžete otáčením ovladače ENTER procházet seznamem lokálních středisek ve vámi vybraném městě. Pro potvrzení své volby stiskněte stejné tlačítko.
- **PO.I. (zajímavá místa)** - Funkce nazývaná Zajímavá místa (Places of Interest - P.O.I.) nabízí další možnosti. Patří sem parkoviště, čerpací stanice, nemocnice, dálnice, prodejní zastoupení Fordu apod. Pomocí otočného ovladače ENTER lze ve funkci P.O.I. zvolit následující oblasti:
  - **IN DEST AREA** - Zajímavá místa v oblasti zvoleného cíle cesty.
  - **SUPRAREG DESTS** - Místa v rámci rozsáhlejší oblasti, např. dálniční křižovatky a služby, letiště apod.
  - **DEST SURROUND** - Místa v okolí vašeho cíle cesty, např. blízké parkoviště.

– **POS SURROUND** - Místa v okolí vaší současné polohy, např. hotely apod.

**Poznámka:** Pokud je název příliš dlouhý a nevejde se na displej, stisknete tlačítko **INFORMATION** a zobrazí se celý název. Když má systém dostatek informací, vypočítá automaticky trasu, displej se vymaže a zahájí se navádění trasy.

## Navigace (jednotky DX)

### MIMO SILNICI

Nacházíte-li se v oblasti, která není zahrnuta do digitalizované mapy systému a zvolíte-li cíl cesty, např. parkoviště, ozve se hlasová zpráva, sdělující, že se nacházíte na neidentifikovatelném místě. Systém ale přesto vypočítá trasu založením vašeho výchozího bodu na souřadnicích zeměpisné šířky a délky, hlášených družicemi GPS.

Šipka na levé straně obrazovky bude podle kompasu ukazovat ve směru vámi zamýšleného cíle cesty, a vzdálenost se bude zobrazovat jako přímo naměřená délka mezi výchozím a koncovým bodem vaší cesty.

Jakmile se dostanete na silnici obsaženou v mapě systému, bude pokračovat normální navigace, a zobrazovaná vzdálenost bude znovu založena na skutečných délkách silnic.

### VÝPISYTRAS

Tato funkce vám umožní zadat sled různých cílů cesty – buď dříve uložených do paměti nebo nových. Navigační systém pak naplánuje trasu založenou na všech cílech, které jste zadali. Tato funkce vám umožňuje naplánuvat např. trasu, která se odklání přes zadané cíle, takže nemusíte použít přímou trasu z místa svého současného pobytu do konečného cíle své cesty.

### Plánování cesty

Před začátkem nové cesty vyberte položku DEST MEMORY z hlavní nabídky NAVIGATION, a potom vyberte položky EDIT MEMORY a CLEAR ALL DESTS. Jinak se vám cíle uložené do paměti při předcházející cestě objeví i na výpisu nové trasy.

- Zvolte TOUR LIST z hlavní nabídky NAVIGATION.
- Z nabídky TOUR LIST zvolte NEW DEST.
- Normálním způsobem vyberte dříve uložený cíl cesty nebo vložte nový cíl cesty, který přidáte do svého seznamu cílů.

Při zadávání každého cíle cesty se všechny již zadané cíle cesty zobrazují na obrazovce jako součást trasy.

Chcete-li vložit další cíle, vraťte se stisknutím tlačítka ESC do nabídky TOUR LIST, a tento postup opakujte.

## Navigace (jednotky DX)

### Změna pořadí v seznamu cílů

Chcete-li změnit pořadí v seznamu cílů, zvýrazněte uvedenou položku pomocí otočného ovladače ENTER. Vedle vybrané položky se objeví dvojité šipky a pomocí ovladače ENTER ji můžete přesunout. Novou pozici potvrdíte tak, že tento ovladač stisknete a podržíte.

### Vymazání cíle ze seznamu cílů

- Chcete-li vymazat některý cíl ze seznamu cílů, zvolte položku CANCEL DEST z nabídky TOUR LIST.
- Zvolte položku SINGLE DEST nebo ALL DESTS a vymažte jeden nebo všechny cíle své trasy.
- Pro návrat do hlavní nabídky zvolte položku RESET.

### Zahájení cesty

Pro zahájení cesty zvolte položku START TOUR z nabídky TOUR LIST a potom zvolte první cíl. Systém pak vypočítá trasu ke zvolenému cíli.

Navigace podle výpisu trasy pak bude pokračovat z tohoto místa k dalšímu místu na seznamu atd., dokud nebude dosaženo konečného cíle cesty.

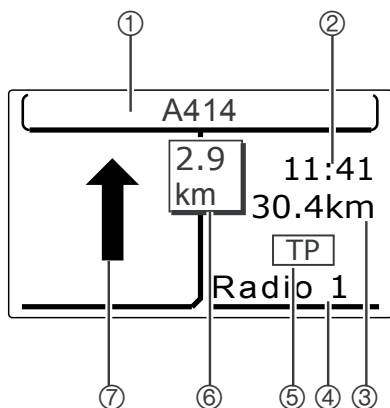
Pokud se rozhodnete nezačínat od prvního cíle v seznamu, navigace trasy začne od místa vaší stávající polohy. Potom bude pokračovat přímo do vámi zvoleného mezilehlého cíle a dále pak přes všechny následující cíle až do posledního cíle v seznamu cílů.

### Opakovaná návštěva cíle cesty

Pokud je jeden z cílů vaší cesty zavřený (např. muzeum), dříve než z tohoto cíle odjedete, stiskněte tlačítko ESC a zvolte položku TOUR LIST a potom STORE DEST.

- Zvolte ESC a opusťte navigaci trasy.
- Zvolte TOUR LIST a SORT DEST.
- Zvolte místo, které chcete znovu navštívit, a pomocí otočného ovladače ENTER jej přesuňte ve výpisu své trasy.
- Stiskněte tlačítko ESC a TOUR LIST, potom zvolte svůj příští mezilehlý cíl – navádění trasy se spustí automaticky.

## Navigace (jednotky DX)



V průběhu cesty bude systém dávat jasné pokyny i formou hlasových zpráv. Pro zopakování posledního slovního pokynu stiskněte tlačítko INFORMATION.

### ZOBRAZENÍ TRASY

Jakmile se navigace trasy spustí, zobrazí se na obrazovce:

- 1) Název komunikace, po níž právě jedete, nebo název příští komunikace na trase.
- 2) Zobrazení času podle zvoleného nastavení systému.
- 3) Vzdálenost k cíli.
- 4) Název zvolené rozhlasové stanice nebo číslo stopy na CD.
- 5) TP se zobrazí, pokud rozhlasová stanice poskytuje dopravní vysílání.
- 6) Vzdálenost k příští odbočce.
- 7) Směr příštího úseku trasy.



## Navigace (jednotky DX)

### ÚPRAVA TRASY

S výjimkou případu, kdy může tyto změny provést spolujezdec, musíte před úpravou trasy zastavit vozidlo.

Chcete-li se vyhnout dopravní zácpě nebo narazíte-li na dočasnou objíždku, stiskněte tlačítko DETOUR pro výběr alternativní trasy. Vyberte některou z následujících možností:

#### • Úprava seznamu úseků trasy

Touto volbou můžete vybrat úsek trasy, kterému se chcete vyhnout. Po zvolení této možnosti se na obrazovce objeví seznam silnic na trase.

Znaménko + vedle názvu silnice znamená, že lze vybrat i pododdíl (vedlejší silnice).

Pro zobrazení skrytých pododdílů zvýrazněte úsek silnice se znaménkem + a stiskněte a přidržte otočný ovladač ENTER. Když zobrazený seznam již nejde dále rozvinout, zobrazí se znaménko –.

Otočným ovladačem ENTER zvolte silnice, které chcete použít jako počáteční a koncový bod své objíždky. Všechny silnice mezi těmito body budou vynechány a provede se nový výpočet trasy.

Chcete-li se vyhnout celé silnici, např. hlavnímu tahu, projděte si seznam a vyhledejte první a poslední bod, kde je tato silnice uvedena. Tyto body vyberte a tento úsek trasy bude vypuštěn.

**Poznámka:** Úseky silnic, kterým se nelze vyhnout, jsou označeny symbolem visacího zámku a nelze je vybrat.

Chcete-li provádět další změny nebo zrušit objíždku, stiskněte tlačítko DETOUR a zvolte MODIFY (provedení další změny) nebo CLEAR (odstranění naprogramované objíždky).

**Poznámka:** Při dlouhých cestách se na obrazovce ukáže pokaždé jen část trasy. To znamená, že budete muset s její úpravou případně počkat, než budete blíže oblasti, které se chcete vyhnout.

## Navigace (jednotky DX)

### • Dopravní zácpa

Pokud vás dopravní hlášení v rádiu varuje, že se blížíte k dopravní zácpě, potřebujete zvolit objíždku, která se vyhne úseku zácpy v celé její délce.

Zvolte tuto položku, potom otáčením otočného ovladače zvolte buď FROM (z) nebo TO (do), a stisknutím ovladače ENTER svou volbu potvrďte.

Potom pomocí ovladače ENTER nastavte svou výchozí nebo koncovou polohu a stisknutím tohoto tlačítka svou volbu potvrďte. Zvolte OK a pokračujte po revidované trase, nebo zvolte CLEAR a objíždku zrušte.

### Minutí odbočky

Minete-li odbočku, pak systém automaticky znovu vypočítá trasu a může vás požádat, abyste se otočili. Pokud se nemůžete otočit, pokračujte ve směru, kterým právě jedete. Navigační systém zjistí vaši polohu a upraví trasu. Dostanete nové pokyny.

**Poznámka:** Ve vozidlech, kde je od prodejce zabudována handsfree sada, může automatické ztišení audio-výstupu během telefonního hovoru znamenat, že přeslechete pokyn slovní navigace. Pro zopakování posledního slovního pokynu použijte tlačítko INFORMATION.

### KANÁL DOPRAVNÍHO ZPRAVODAJSTVÍ

V některých zemích se ze snímačů na dálnicích a z hlášení dopravní policie neustále shromažďují informace pro kanál dopravního zpravodajství (TMC). Tyto informace jsou okamžitě posílány do rozhlasových stanic, které mají tuto službu předplacenou.

Signál TMC se pak vysílá na vlnovém pásmu FM jako doplňkový kód přenášeného signálu a může být použit navigačním systémem pro zkorigování předprogramované trasy v případě dopravní zácpy, práce na silnici, nehod, apod., což má všechno vliv na současnou polohu vozidla a směr jízdy.

Tento proces je automatický, ale systém upozorní řidiče na změnu trasy formou hlasové zprávy.

## Navigace (jednotky DX)

### Používání TMC

Stanice vysílající signály TMC jsou uloženy v předvolbách FMC na vlnovém pásmu FM. Existují dva způsoby, jak to provést:

- Stiskněte tlačítko AM/FM a potom stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu FMC na obrazovce. Jednotka začne automaticky vyhledávat stanice TMC a ukládat je do předvoleb.
- Přejděte do nabídky Možnosti výběru trasy (viz Nastavení systému) a zvolte volbu dynamického navádění (DYN). Jednotka se automaticky naladí na stanici TMC, pokud je nějaká k dispozici.



Pokud máte aktivováno dynamické navádění trasy (volba DYN) v zemích, kde není TMC k dispozici, nebo v oblastech, kde není v dosahu žádná stanice vysílající signály TMC, audio-jednotka bude neustále prohledávat vlnové pásmo FM a pátrat po neexistujícím signálu FMC a rozhlasové vysílání a přehrávání CD bude znemožněno. Pokud k tomu dojde, pouze zvolte jiné vlnové pásmo FM.

**Poznámka:** V zemích, kde služba TMC není v současné době k dispozici, není zatím známo, kdy tato služba bude zavedena. Proto doporučujeme, abyste občas zvolením vlnového pásma FMC zkontrolovali, zda se tak již nestalo.

Jakmile zvolíte nebo naprogramujete trasu s vybranou volbou dynamického navádění, jednotka se automaticky naladí na stanici TMC.

Přeladíte-li na stanici nevysílající signály TMC nebo dostanete-li se mimo dosah zvolené stanice TMC, dynamické navádění trasy se vypne.

Přeladíte-li na stanici nevysílající signály TMC ručně, dynamické navádění trasy zůstane vypnuté, dokud znovu nenaladíte kanál FMC.

Naposledy ručně zvolená stanice zůstane naladěná i v případě, kdy vypnete a znovu zapnete zapalování.

## Navigace (jednotky DX)

**Poznámka:** Za obsah dopravního vysílání TMC je odpovědný personál dopravní redakce rozhlasových stanic. Aby bylo zajištěno, že budou použity pouze údaje příslušné pro aktuální polohu vašeho vozidla, funkce TMC zpracovává pouze hlášení TMC vztahující se k oblasti o poloměru 100 km od vašeho vozidla.

### ZNAČKOVÁNÍ CESTY

V kterémkoli bodě vaší cesty můžete označit svou současnou polohu, která pak bude používána jako polohovací značka. Ta pak může být použita jako budoucí cíl vaší cesty, a proto je užitečné místa, jako je např. adresa vašeho domova nebo zaměstnání, zaznamenat.

#### Označení místa značkou

- Stiskněte tlačítko pro značkování cesty.
- Potom zvolte CONTINUE a vaše aktuální poloha se uloží do paměti značení cesty s datem a časem, které budou použity jako standardní identifikace.

**Poznámka:** Pokud v této chvíli pozici nepojmenujete, budete ji muset pojmenovat později, aby ji bylo možno vymazat z paměti.

### Přejmenování značky

- Stiskněte tlačítko pro značkování cesty.
  - Potom zvolte položku NAME a přiřaďte název mající nějaký význam. Značka se potom uloží do paměti systému pod názvem, který jste zvolili.
  - Přejmenovaná lokalita se také přesune z paměti značení cesty do hlavní paměti.
- Přejmenování označené polohy:
- Zvolte DEST. MEMORY, EDIT MEMORY, SORT DEST a značku, která má být pojmenována.
  - Otočným ovladačem ENTER vyberte a vložte požadovaný název.
  - Stiskněte tlačítko ESC, čímž se vrátíte do nabídky EDIT MEMORY.

### Vymazání označené polohy

- Pomocí výše uvedených postupů pojmenujte polohovací značku.
- Zvolte CLEAR DEST, SINGLE DEST a pomocí otočného ovladače ENTER svou volbu zvýrazněte.
- Zvolte DELETE a stisknutím otočného ovladače ENTER tuto položku odstraňte.

## Navigace (jednotky DX)

### CÍLE CESTY ULOŽENÉ V PAMĚTI

#### Rychlý přístup

Stisknutím tlačítka RYCHLÝ PŘÍSTUP vyvoláte poslední místa uložená v paměti navigačního systému. Vyberte jedno požadované místo a systém rychle vypočítá trasu do tohoto cíle.

**Poznámka:** Tato funkce je velmi užitečná, abyste měli své oblíbené cíle (např. adresu domova) snadno a rychle přístupné. Systém ale vždy zpřístupní jen poslední cíle uložené v paměti systému a ty jsou původně uloženy v pořadí, ve kterém jste je vložili. Aby bylo zajištěno, že vaše oblíbené cíle zůstanou k dispozici, musíte je ručně seřadit.

#### Ruční řazení cílů

Chcete-li najít a zvolit samostatný cíl cesty, který byl již dříve v paměti uložen:

- V hlavní navigační nabídce zvolte položku DEST. MEMORY.
- Zvolte MANUAL SORTED.
- Pro výběr a zvýraznění požadovaného cíle použijte otočný ovladač ENTER.

### Abecední řazení cílů

Chcete-li najít a zvolit cíl cesty uložený v paměti podle abecedního pořádku:

- V hlavní navigační nabídce zvolte položku DEST MEMORY.
- Zvolte ALPH. SORTED. Seznam se setřídí během několika sekund.
- Pro výběr a zvýraznění požadovaného cíle použijte otočný ovladač ENTER.

### Úprava stávajících cílů

Existuje několik způsobů, jak můžete zorganizovat data uložená v paměti jednotky. Všechny funkce jsou popsány dále a použijete u nich stejné metody, jaké byly popsány v předcházejícím textu. Ke všem se dostanete následujícím způsobem:

- V hlavní navigační nabídce zvolte položku DEST MEMORY.

## Navigace (jednotky DX)

- Zvolte EDIT MEMORY a potom vyberte jednu z následujících možností:
  - SAVE DEST - Uložení stávajícího cíle nebo posledního vloženého do paměti. Jakmile budete vyzváni, cíl pojmenujte.
  - ENTER DEST - Umožňuje vložit cíl, který není zrovna požadován pro účely plánování trasy. Bude pouze uložen do paměti pro pozdější použití.
  - CLEAR DEST - Umožňuje vymazat všechny nebo jednotlivé cíle cesty.

**Poznámka:** Posledních deset cílů cesty se ukládá automaticky, pokud není volba LAST 10 v menu nastavení navigace vypnutá (OFF). Tyto cíle je možno vymazat pomocí volby CLEAR LAST 10.

- MODIFY DEST - Umožňuje změnit název uloženého cíle cesty. Vyberte příslušný cíl ze seznamu a normálním způsobem napište nový název. Starý název se objeví zvýrazněný dole, ale chvílku poté, co potvrdíte nový název, bude starý název v seznamu vystřídán novým.
- SORT DEST - ruční seřazení nebo přesunutí cílů v paměti systému:
  - Zvolte SORT DEST.
  - Pomocí otočného ovladače ENTER zvýrazněte a vyberte požadovaný cíl cesty.
  - Dvojitá šipka se objeví vedle zvoleného cíle a bude možné jej přesunout pomocí otočného ovladače ENTER.

- Stisknutím otočného ovladače ENTER potvrďte novou pozici.

**Poznámka:** Při řazení cílů dejte pozor, aby vašich RYCHLÝCH PĚT CÍLŮ (FAST FIVE) bylo stále na prvních pěti místech v seznamu cílů.

### UKONČENÍ NAVIGACE TRASY

Pro ukončení navigace v kterémkoli bodě cesty stiskněte tlačítko ESC. Systém bude požadovat potvrzení. Zvolte podle potřeby YES (ano) nebo NO (ne).

## Navigace (jednotky EX)



**NEZKOUŠEJTE** používat navigační systém, dokud si nepřčtete celou tuto příručku. Vezměte prosím také na vědomí, že mnoho navigačních funkcí závisí na nastaveních, která je třeba nejprve zadat do paměti systému.

**Poznámka:** Pokud byl z jakéhokoli důvodu odpojen akumulátor vozidla, musí si navigační systém při jeho opětovném připojení znovu vyhledat dostupné družice. Za normálních podmínek to nezabere více než tři nebo čtyři minuty.

### BEZPEČNOST SILNIČNÍHO PROVOZU

Přečtěte si varování zobrazené na obrazovce, které byste měli mít stále na paměti, pak zvolte OK a pro pokračování stiskněte otočný ovladač ENTER.

Kvůli vaší osobní bezpečnosti a kvůli bezpečnosti ostatních účastníků silničního provozu byste měli navigační informace volit pouze tehdy, když vozidlo stojí. Za jízdy vozidla je klávesnice pro vkládání cíle cesty zablokována a záměrně nepřístupná. Změny můžete provádět teprve tehdy, když vozidlo zastavíte.



I když lze za jízdy vybírat detailnější nabídky, doporučujeme, aby to dělal spolujezdec, anebo řidič v případě, že vozidlo stojí. Provádění jakýchkoli voleb za jízdy odvádí pozornost řidiče od dění na silnici.

**Poznámka:** Pokud je ve vozidle namontována rychlostní pojistka (Speedlock), nastavení navigace trasy je zablokováno a není možné je měnit, dokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 5 km/h.

Hlasitost hlasových navigačních pokynů lze v případě potřeby upravit. Z důvodu bezpečnosti silničního provozu se však doporučuje, abyste nechali hlasové pokyny na slyšitelné úrovni. To vám umožní sledovat navigační instrukce, aniž byste museli odvracet oči od silnice.

## Navigace (jednotky EX)

Při prohlížení navigační nabídky:

- Pomocí programovatelných tlačítek nebo otočného ovladače ENTER zvýrazněte a vyberte položku na obrazovce.
- Svou volbu potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER.

Zvolíte-li chybnou položku, stiskněte tlačítko ESC pro návrat na předchozí obrazovku nebo stiskněte znovu NAV pro přechod zpět k hlavní navigační nabídce.

Pokud nelze všechny dostupné položky seznamu zobrazit na obrazovce najednou, objeví se na obrazovce šipka. Pro přetáčení obrazovky, resp. procházení všemi dostupnými možnostmi, pak otáčejte otočným ovladačem ENTER.

V některých situacích se mohou položky na obrazovce jevit spíše šedé než černé. To znamená, že dotyčná funkce je momentálně nedostupná a nelze ji použít.

**Poznámka:** Poté, co systém vypočítá trasu a zahájí navigaci, je možno vyjmout navigační CD, nahradit jej hudebním CD/MP3 a spustit normální přehrávání. Nejdříve je ale nutné nahrát kompletní informace o trase. Po dokončení nahrávání se symbol NAV na obrazovce vyplní černou barvou. Na displeji by se objevila signalizace, kdyby byl navigační disk vytažen příliš brzy.

### ZAPNUTÍ NAVIGACE

Pro vstoupení do hlavní navigační nabídky stiskněte tlačítko NAV (Navigace). Není-li v přístroji navigační disk, objeví se na obrazovce žádost o jeho vložení.



## Navigace (jednotky EX)

### MOŽNOSTI VÝBĚRU TRASY

- Pro vstoupení do nabídky NAV SETTINGS (navigačních nastavení) stiskněte tlačítko MENU.
- Pro zapínání a vypínání funkcí, stejně jako pro výběr z možností následujících nastavení, slouží programovatelná tlačítka:
  - ROUTE (trasa) - Toto nastavení určuje, zda jsou vaše vypočítané trasy nejrychlejší (FAST), nejkratší podle vzdálenosti (SHORT) nebo zda jsou dynamické (DYNAMICALY).
  - TOLL ROADS (silnice s mýtným) - Zvolte YES (ano) nebo NO (ne) pro trasy, které buď využívají silnice s mýtným nebo je nevyužívají.
  - FERRY (trajekt) - Zvolte YES (ano) nebo NO (ne) pro trasy, které buď využívají trajekt nebo nevyužívají.

V oblastech, kde funguje TMC, a chcete-li, aby se navigace přizpůsobovala aktuálním dopravním zprávám přijímaným z rozhlasových stanic vysílajících signály TMC, musíte zvolit DYNAMICALY.

**Poznámka:** Pokud nejsou signály TMC k dispozici nebo slábnou, začne systém automaticky hledat stanici TMC. Není-li žádná stanice TMC k dispozici, přepne systém na další stanici ve frekvenčním pásmu.

Naladíte-li stanici, která nevysílá signály TMC, zobrazí se na obrazovce dotaz, zda chcete pokračovat v dynamickém navigování bez informací TMC.

- FAST ROADS (rychlé silnice) - Zvolte YES (ano) nebo NO (ne) pro trasy, které buď využívají dálnice nebo je nevyužívají.
- TIME (čas) - Toto nastavení určuje, zda se bude zobrazovat buď zbývající doba trvání jízdy (zobrazena ikona auta) nebo odhadovaný čas příjezdu (ikona s vlajkou).

## Navigace (jednotky EX)

### VÝBĚR CÍLE CESTY

Vlože své volby trasy a nabídka DESTINATIONS (cíle) vám nabídne různé způsoby identifikace požadovaného cíle cesty.

Jakmile zadáte cíl cesty, navigační systém po stisknutí ovladače ENTER vypočítá vaši trasu. Pokud lze cíl cesty vypočítat, zobrazí se na obrazovce ENTER=START GUIDANCE (potvrzení = zahájení navádění k cíli). Pro zahájení navigace stiskněte otočný ovladač ENTER.

Pokaždé, když zadáte nový cíl cesty, uloží se do paměti systému LAST 15 (posledních 15) s rychlým přístupem. Šestnáctý zadaný cíl přepíše první zadaný cíl.

Do paměti se ukládají pouze místa určení, ne trasy. Kdykoliv tedy zvolíte cíl cesty uložený v paměti, vypočítá systém novou trasu z místa, kde se s vozidlem právě nacházíte.

Cíl cesty lze vybrat několika způsoby:

- **LAST 15** (paměť posledních 15) – Takto vyvoláte posledních 15 zadaných cílů. Otáčením ovladače ENTER přejděte v seznamu dostupných míst ke zvolenému cíli a zvýrazněte jej. Pro potvrzení své volby stiskněte stejné tlačítko.
- **MANUAL SORT** (ruční seřazení) – Takto vyvoláte VŠECHNY cíle uložené v paměti, ručně seřazené tak, aby vyhovovaly vašim vlastním požadavkům. Zvolte stejně jako u LAST 15.

- **A-Z SORT** (abecední seřazení) – Takto vyvoláte všechny uložené cíle, ale tentokrát seřazené v abecedním pořadí. Zvolte stejně jako u LAST 15.
- **NEW** (nový cíl) – Touto volbou zadáváte nový cíl cesty, ještě neuložený v paměti.
- **EXTRA** – Touto volbou se dostanete k následujícím možnostem nabídky:
  - **TOUR LIST** (seznam cílů) - Touto volbou spojíte dohromady určitý počet cílů cesty a vytvoříte jednu kompletní trasu.

## Navigace (jednotky EX)

- **TRAVEL GUIDE** (cestovní průvodce) - Pro použití se specializovanými cestovními průvodci. Tyto doplňkové CD průvodce, které lze zakoupit samostatně, obsahují podrobné informace, včetně informací o hotelech, restauracích, turistických atrakcích, golfových hřištích, atd. Viz poznámky na vnitřní straně obalu, kde jsou uvedeny další informace o získávání nových CD.
- **SIMULATION** (simulace) - Vyberte simulovanou trasu pro předváděcí účely.
- **MAN POSITION** (ruční zadání polohy) - Touto volbou zadáte ručně svoji současnou polohu. Tuto funkci použijte, aby mohl systém rychleji zjistit současnou polohu po převozu vozidla trajektem nebo vlakem, když navádění k cíli není aktivní. Lze ji rovněž využít pro simulování navigace trasy z počátečního bodu, který se liší od aktuální současné polohy.
- **GPS INFO** - Touto volbou si zobrazíte informace přijímané ze systému GPS, včetně aktuální geografické polohy a počtu družic, z nichž jsou přijímána data.

### VÝBĚR TRASY

Plánujete-li novou trasu, stiskněte programovatelné tlačítko vedle NEW (nový cíl) v hlavní navigační nabídce DESTINATIONS (cíle) a objeví se obrazovka ENTER DESTINATION (vložit cíl).

- Pokud používáte navigační CD pro více zemí, stiskněte programovatelné tlačítko vedle položky názvu země, aby se otevřel seznam dostupných zemí. Otáčením ovladače ENTER najdete v seznamu požadovanou zemi a stisknutím tohoto tlačítka potvrďte svůj výběr.
- Pokud používáte navigační CD pro jednu zemi, nebude tato možnost k dispozici.

## Navigace (jednotky EX)

### Volba města

- Po stisknutí programovatelného tlačítka vedle CITY (město) se na obrazovce objeví klávesnice.
- Otáčením otočného ovladače ENTER zvolíte každé jednotlivé písmeno názvu města, které jste si vybrali. Při zvolení se jednotlivá písmena zvýrazní.
- Jsou-li k dispozici, ale nejsou-li na obrazovce zobrazeny další zvláštní znaky pro cizí jazyky, zvolte symbol se šipkou směřující nahoru i dolů a chybějící znaky se zobrazí.
- Každé písmeno potvrďte stisknutím otočného ovladače ENTER a opakujte tento postup tak dlouho, až vyhláskujete celý název požadovaného města.
- Jak budete přidávat další písmena, systém bude předvídat možné cíle a písmena, která nelze použít, zobrazí šedou barvou.
- Pokud uděláte při hláskování chybu, můžete písmena vymazat stisknutím tlačítka DEL (jedno písmeno při každém stisknutí).
- Po zobrazení názvu města, které jste vybrali za svůj cíl, stiskněte pro potvrzení ovladač ENTER.

### Další možnosti výběru cíle cesty

Jakmile je potvrzeno město, umožní vám další možnosti nabídky více upřesnit cíl vaší cesty.

- **CENTRE (středisko)** – Po zvolení této možnosti můžete otáčením ovladače ENTER procházet seznamem lokálních středisek ve vámi vybraném městě. Pro potvrzení své volby stiskněte stejné tlačítko.
- **STREET (ulice)** – Použijte stejnou metodu i pro zvolení a zadání názvu požadované ulice.
- **JUNC/NO (křižovatka/číslo)** – Tuto volbu použijte pro zadání stanovené křižovatky nebo čísla domu, pokud jsou tyto údaje k dispozici.

## Navigace (jednotky EX)

- **PO.I. (zajímavá místa)** – Funkce nazývaná Zajímavá místa (Places of Interest - PO.I.) nabízí další možnosti. Patří sem parkoviště, čerpací stanice, nemocnice, dálnice, prodejní zastoupení Fordu apod. Pomocí otočného ovladače ENTER lze ve funkci PO.I. zvolit následující oblasti:

- **LAST CALCULATED AREA** (naposledy vypočítaná oblast) - Zajímavá místa ve zvoleném cíli cesty.
- **OTHER CITY AREA** (jiné oblasti města) - Lokality v okolí místa vloženého pomocí klávesnice.
- **POSITION AREA** (oblast polohy) - Lokality v okolí místa vaší současné polohy.
- **SUPRAREGIONAL** (nadregionální oblast) - Místa v rámci rozsáhlejší oblasti, např. dálniční křižovatky a služby, letiště apod.

Jakmile systém získá dostatek informací, zobrazí se na obrazovce **ENTER=START GUIDANCE** (potvrzení = zahájení navigace). Pro zahájení navigace stisknete otočný ovladač ENTER.

### MIMO SILNICI

Nacházíte-li se v oblasti, která není zahrnuta do digitalizované mapy systému a zvolíte-li cíl cesty, např. parkoviště, ozve se hlasová zpráva, sdělující, že se nacházíte na neidentifikovatelném místě.

Systém ale přesto vypočítá trasu založením vašeho výchozího bodu na souřadnicích zeměpisné šířky a délky, hlášených družicemi GPS.

Šipka na levé straně obrazovky bude podle kompasu ukazovat ve směru vámi zamýšleného cíle cesty, a vzdálenost se bude zobrazovat jako přímo naměřená délka mezi výchozím a koncovým bodem vaší cesty.

Jakmile se dostanete na silnici obsaženou v mapě systému, bude pokračovat normální navigace, a zobrazovaná vzdálenost bude znovu založena na skutečných délkách silnic.

### VÝPISY TRAS

Tato funkce vám umožní zadat sled různých cílů cesty – buď dříve uložených do paměti nebo nových. Navigační systém pak naplánuje trasu založenou na všech cílech, které jste zadali. Tato funkce vám umožňuje naplánovat např. trasu, která se odklání přes zadané cíle, takže nemusíte použít přímou trasu z místa svého současného pobytu do konečného cíle své cesty.

## Navigace (jednotky EX)

### Plánování cesty

- Stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu EXTRA v nabídce DESTINATIONS (cíle).
- Stiskněte programovatelné tlačítko vedle nápisu TOUR LIST (seznam cílů).
- Zobrazí se seznam cílů dříve uložených do paměti. Otočným ovladačem ENTER zvolte a potvrďte cíl cesty nebo použijte programovatelná tlačítka vedle následujících tří možností:
  - ADD (přidat) - Tuto volbu použijte pro přidání nového cíle cesty. Zobrazí se klávesnice a normálním způsobem se vyberou jednotlivé znaky názvu, načež lze nový cíl přesunout na preferovanou pozici v seznamu cílů.
  - A-Z - Touto volbou najdete dříve uložený cíl cesty, zobrazený v abecedním pořadí. Normálním způsobem vyberte požadovaný cíl a přesuňte jej na preferovanou pozici v seznamu cílů.
  - MAN (ručně) - Touto volbou zadáte dříve uložený cíl cesty, zobrazený v ručně řazeném pořadí. Normálním způsobem vyberte požadovaný cíl a přesuňte jej na preferovanou pozici v seznamu cílů.

### Změna pořadí v seznamu cílů

Chcete-li změnit pořadí v seznamu cílů, zvýrazněte uvedenou položku pomocí otočného ovladače ENTER. Potom tento ovladač stiskněte a podržte a cíl bude možné přesunout na jinou pozici v seznamu.

### Vymazání cíle ze seznamu cílů

Pro vymazání cíle ze seznamu cílů vyberte a zvýrazněte vymazávaný cíl. Potom stiskněte a přidržte tlačítko DEL.

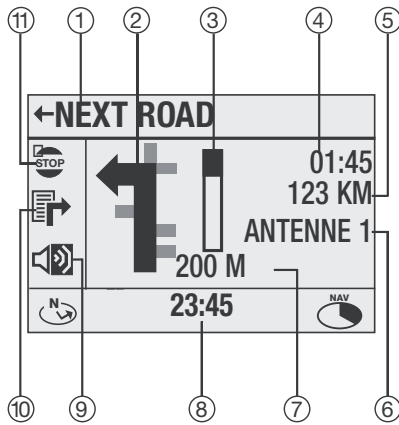
### Zahájení cesty

Pro zahájení cesty zvolte první požadovaný cíl v seznamu cílů a stiskněte otočný ovladač ENTER. Systém pak vypočítá trasu ke zvolenému cíli.

Navigace podle výpisu trasy pak bude pokračovat z tohoto místa k dalšímu místu na seznamu atd., dokud nebude dosaženo konečného cíle cesty.

Pokud se rozhodnete nezačínat od prvního cíle v seznamu, navigace trasy začne od kteréhokoli cíle, který vyberete.

## Navigace (jednotky EX)



10) Symbol seznamu úseků trasy pro informaci nebo pro účely úprav (tato volba je dostupná pouze během aktivní navigace).

11) Symbol zastavení navigace (aktivní navigace) nebo zahájení navigace (z pasivní nebo předtím zastavené aktivní navigace).

V průběhu cesty bude systém dávat jasné pokyny i formou hlasových zpráv. Pro zopakování posledního slovního pokynu stiskněte tlačítko INFORMATION.

**Poznámka:** Pokud není navigace aktivní a není zvolena, objeví se značka ukazující směr na sever.

### ZOBRAZENÍ TRASY

Jakmile se navigace spustí, zobrazí se obrazovka aktivní navigace. V případě potřeby proveďte úpravy pomocí programovatelných tlačítek.

- 1) Název komunikace, po níž právě jedete, nebo název příští komunikace na trase.
- 2) Směr příštího úseku trasy.
- 3) Vzdálenost k příští odbočce (postupová lišta).
- 4) Zobrazení času podle zvoleného nastavení systému.
- 5) Vzdálenost k cíli.
- 6) Název zvolené rozhlasové stanice nebo číslo CD, stopy nebo souboru MP3.
- 7) Vzdálenost k příští odbočce (v metrech).
- 8) Aktuální čas.
- 9) Symbol indikující, zda jsou hlasové pokyny zapnuty (černá ikona) nebo vypnuty (šedá ikona).

## Navigace (jednotky EX)

### ÚPRAVA TRASY

S výjimkou případu, kdy může tyto změny provést spolujezdec, musíte před úpravou trasy zastavit vozidlo.

Chcete-li se vyhnout dopravní zácpě nebo narazíte-li na dočasnou objíždku, stiskněte tlačítko DETOUR pro výběr alternativní trasy. Vyberte některou z následujících možností:

#### • Úprava seznamu úseků trasy

Touto volbou můžete vybrat úsek trasy, kterému se chcete vyhnout. Po zvolení této možnosti se na obrazovce objeví seznam silnic na trase.

Znaménko + vedle názvu silnice znamená, že lze vybrat i pododdíl (vedlejší silnice).

Pro zobrazení skrytých pododdílů zvýrazněte úsek silnice se znaménkem + a stiskněte a přidržte otočný ovladač ENTER. Když zobrazený seznam již nejde dále rozvinout, zobrazí se znaménko –.

Otočným ovladačem ENTER zvolte úsek silnice na začátku vaší objíždky a stisknutím ovladače volbu potvrďte. Blokový úsek silnice je označen symbolem 'O'. Pro odblokování stiskněte tlačítko ESC.

Chcete-li se vyhnout více než jednomu úseku naplánované cesty, zvolte otočným ovladačem ENTER počáteční a koncový bod celého úseku, kterému se chcete vyhnout. Stisknutím otočného ovladače ENTER celý úsek zablokujete. Tlačítkem ESC jej můžete zase odblokovat.

Systém vypočítá novou trasu; na obrazovce se objeví NEW CALC (nový výpočet).

**Poznámka:** Úseky silnic, kterým se nelze vyhnout, jsou označeny symbolem visacího zámku a nelze je vybrat.

Chcete-li provádět další změny nebo zrušit objíždku, otočením a stisknutím ovladače ENTER zvolte znovu MODIFY ROUTELIST, potom zvolte MODIFY (provedení další změny) nebo CLEAR (odstranění naprogramované objíždky).

**Poznámka:** Při dlouhých cestách se na obrazovce ukáže pokaždé jen část trasy. To znamená, že budete muset s její úpravou případně počkat, než budete blíže oblasti, které se chcete vyhnout.



## Navigace (jednotky EX)

### • Dopravní zácpa

Pokud vás dopravní hlášení v rádiu varuje, že se blížíte k dopravní zácpě, potřebujete zvolit objíždku, která se vyhne úseku zácpy v celé její délce.

Zvolte TRAFFIC AHEAD (dopravní zácpa) a otáčením otočného ovladače ENTER zvolte délku úseku na své trase, jemuž se chcete vyhnout. Pro potvrzení své volby stiskněte znovu stejné tlačítko.

Systém vypočítá aktualizovanou trasu, která se vyhne dotyčné upchané oblasti.

### Minutí odbočky

Minete-li odbočku, pak systém automaticky znovu vypočítá trasu a může vás požádat, abyste se otočili. Pokud se nemůžete otočit, pokračujte ve směru, kterým právě jedete. Navigační systém zjistí vaši polohu a upraví trasu. Dostanete nové pokyny.

**Poznámka:** Ve vozidlech, kde je od prodejce zabudována handsfree sada, může automatické ztišení audio-výstupu během telefonního hovoru znamenat, že přeslechnete pokyn slovní navigace. Pro zopakování posledního slovního pokynu použijte tlačítko INFORMATION.

### KANÁL DOPRAVNÍHO ZPRAVODAJSTVÍ

V některých zemích se ze snímačů na dálnicích a z hlášení dopravní policie neustále shromažďují informace pro kanál dopravního zpravodajství (TMC). Tyto informace jsou okamžitě posílány do rozhlasových stanic, které mají tuto službu předplacenou.

Signál TMC se pak vysílá na vlnovém pásmu FM jako doplňkový kód přenášeného signálu. Pokud je zvoleno dynamické navigování, může být použito navigačním systémem pro zkorigování předprogramované trasy v případě dopravní zácpy, práce na silnici, nehod, apod., což má všechno vliv na současnou polohu vozidla a směr jízdy.

Tento proces je automatický a transparentní, ale systém upozorní řidiče na změnu trasy formou hlasové zprávy.

## Navigace (jednotky EX)

### Používání TMC

Při aktivovaném navigačním režimu stiskněte tlačítko MENU, abyste vyvolali nastavení navigace, a zvolte z možných kritérií trasy dynamické navádění (DYN).

Na obrazovce se objeví dotaz, zda požadujete stanici vysílající signály TMC. Zvolte YES (ano) a přístroj se ztlumí; potom začne automaticky hledat a naladit rozhlasovou stanici vysílající signály TMC. Je-li nalezena vhodná stanice, objeví se na obrazovce nápis TMC.

Přeladíte-li na stanici nevysílající signály TMC nebo dostanete-li se mimo dosah zvolené stanice TMC, upozorní vás hlášení na obrazovce a systém začne automaticky hledat jinou stanici vysílající signály TMC. Pokud nebude moci žádnou najít, zvolí další stanici ve frekvenčním pásmu. Funkce dynamického navádění zůstane aktivní.

**Poznámka:** Pokud máte aktivováno dynamické navádění trasy (volba DYN) v zemích, kde není TMC k dispozici, nebo v oblastech, kde není v dosahu žádná stanice vysílající signály TMC, zeptá se systém, zda požadujete stanici vysílající signály TMC. Zvolte YES (ano) a přístroj začne hledat stanici vysílající signály TMC. Protože nebude moci žádnou najít, zvolí další stanici frekvenčního pásma. Funkce dynamického navádění zůstane aktivní.

### ZNAČKOVÁNÍ CESTY

V kterémkoliv bodě své cesty můžete označit svou současnou polohu, ta pak bude používána jako polohovací značka. Poté může být použita jako budoucí cíl vaší cesty, a proto je užitečné místa, jako je např. adresa vašeho domova nebo zaměstnání, zaznamenat.

### Označení a vybrání značení cesty

- Stiskněte a přidržte tlačítko pro značkování cesty a vaše aktuální poloha se uloží do paměti značení cesty s datem a časem, které budou použity jako standardní identifikace.
- Stiskněte tlačítko pro značkování cesty, čímž otevřete paměť značení cesty, a použijte programovatelné tlačítko značkování cesty k uložení polohy, nebo použijte programovatelné tlačítko REN (přejmenovat) k přejmenování a uložení místa do hlavní paměti.

## Navigace (jednotky EX)

- K výběru a zadání místa a odstartování navigace použijte otočný ovladač ENTER.
- Stiskněte krátce tlačítko pro značkování cesty a zobrazí se paměť značení cesty, ve které bude zobrazeno pět uložených míst. Po stisknutí programovatelného tlačítka vedle obrázku značkování cesty se výše uvedeným způsobem uloží aktuální poloha.

**Poznámka:** Šestá uložená značka přepíše první uloženou pozici, s výjimkou případu, kdy tato byla přejmenována.

### Přejmenování značky

- Otočným ovladačem ENTER vyberte značku z paměti.
- Potom stiskněte programovatelné tlačítko vedle REN (přejmenovat) a dejte značce smysluplný název. Značka se potom uloží do paměti systému pod názvem, který jste zvolili.
- Přejmenovaná lokalita se také přesune z paměti značení cesty do hlavní paměti.

### Vymazání označené polohy

Chcete-li vymazat označenou polohu, pak otočným ovladačem ENTER zvolte a zvýrazněte vymazávanou lokalitu. Potom krátce stiskněte tlačítko DEL.

### CÍLE CESTY ULOŽENÉ V PAMĚTI

#### Rychlý přístup

- Stisknutím tohoto tlačítka budete mít rychlý přístup k posledním patnácti vypočítaným cílům:
- Možnosti na obrazovce aktivované programovatelnými tlačítky, které zahrnují NEW (nové), RENAME (přejmenovat) a MANUAL SORT (ruční seřazení).
  - Programovatelným tlačítkem vedle NEW přidáte nový cíl cesty.
  - Programovatelným tlačítkem vedle REN přejmenujete zvolený cíl v hlavní paměti smysluplným názvem.
  - Programovatelným tlačítkem vedle MAN si zobrazíte hlavní nabídku s ručně seřazenými položkami.
- Otáčením ovladače ENTER zvolíte cíl cesty.
- Po stisknutí ovladače ENTER se vypočítá trasa k tomuto cíli.
- Krátkým stisknutím tlačítka DEL vymažete zvýrazněný cíl cesty. Dlouhým stisknutím tlačítka DEL vymažete všechny cíle v paměti.

## Navigace (jednotky EX)

**Poznámka:** Ruční seřazení položek hlavní paměti je velmi užitečné, abyste měli své oblíbené cíle (např. adresu domova) snadno a rychle přístupné, protože tyto cíle lze přesouvat a ukládat v pořadí, v jakém je potřebujete.

### Ruční řazení cílů

Chcete-li najít a zvolit cíl cesty uložený v seznamu ručně seřazených míst:

- V nabídce DESTINATION (cíle) stisknete programovatelné tlačítko vedle MANUAL SORT, čímž vyvoláte tuto funkci.
- Možnosti na obrazovce aktivované programovatelnými tlačítky zahrnují ADD (přidat), RENAME (přejmenovat) a A-Z SORT (abecední řazení).
  - Programovatelným tlačítkem vedle ADD přidáte nový cíl cesty.
  - Programovatelným tlačítkem vedle REN přejmenujete zvolený cíl v hlavní paměti smysluplným názvem.
  - Programovatelným tlačítkem vedle A-Z si zobrazíte hlavní paměť s abecedně seřazenými položkami.

- Otáčením ovladače ENTER zvolíte cíl cesty.
- Po stisknutí ovladače ENTER se vypočítá trasa k tomuto cíli.
- Krátkým stisknutím tlačítka DEL vymažete zvýrazněný cíl cesty. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka vymažete všechny cíle v paměti.

**Poznámka:** Pořadí manuálně setříděného seznamu je možné změnit zvýrazněním vybrané položky pomocí otočného ovladače ENTER. Potom tento ovladač stisknete a podržte a cíl bude možné přesunout na jinou pozici v seznamu.

## Navigace (jednotky EX)

### Abecední řazení cílů

Chcete-li najít a zvolit cíl cesty uložený v seznamu abecedně seřazených míst:

- V nabídce DESTINATION (cíle) stiskněte programovatelné tlačítko vedle A-Z SORT, čímž vyvoláte tuto funkci, a seznam se během několika sekund seřídí.
- Možnosti na obrazovce aktivované programovatelnými tlačítky zahrnují ADD (přidat), RENAME (přejmenovat) a LAST 15 (posledních 15 cílů).
  - Programovatelným tlačítkem vedle ADD přidáte nový cíl cesty.
  - Programovatelným tlačítkem vedle REN přejmenujete zvolený cíl v hlavní paměti smysluplným názvem.
  - Programovatelným tlačítkem vedle L15 přepnete na seznam posledních patnácti vypočítaných cílů.
- Otáčením ovladače ENTER zvolíte cíl cesty.
- Po stisknutí ovladače ENTER se vypočítá trasa k tomuto cíli.
- Krátkým stisknutím tlačítka DEL vymažete zvýrazněný cíl cesty. Dlouhým stisknutím tlačítka DEL vymažete všechny cíle v paměti.

### UKONČENÍ NAVIGACE TRASY

- Pro ukončení navigace v kterémkoliv bodě cesty stiskněte tlačítko ESC. Systém bude požadovat potvrzení. Zvolte podle potřeby YES (ano) nebo NO (ne) a stisknutím ovladače ENTER potvrďte svou volbu.
- Pro zastavení nebo přerušení aktivního navádění k cíli můžete také použít programovatelné tlačítko vedle symbolu STOP na obrazovce.

## Ovládací prvky CD přehrávače

Vaše audio-jednotka může rovněž přehrávat zvuková CD, avšak u jednotek DX nemůžete s vloženým zvukovým CD používat navigační funkce. Obě funkce můžete používat zároveň pouze tehdy, máte-li nainstalovaný CD měnič.

Vložte do přehrávače zvukové CD (u jednotek EX můžete vložit zvukové CD nebo CD se soubory MP3); přehrávání se spustí automaticky.

Během poslechu rádia spustíte přehrávání CD již vloženého do přehrávače stisknutím tlačítka CD. Přehrávání bude pokračovat z místa, kde bylo naposledy přerušeno.

**Poznámka:** Opětovným stisknutím tlačítka CD přepnete na přídatné přehrávací zařízení, např. přenosný kazetový přehrávač, přehrávač kazet DAT nebo přehrávač minidisků.

### VÝBĚR STOPY NA CD

Pro výběr předchozí nebo následující stopy na zvoleném disku slouží tlačítka SEEK.

### RYCHLÉ PROHLEDÁVÁNÍ CD VPŘED/ZPĚT

Chcete-li prohledávat skladby na disku směrem dozadu nebo dopředu, stiskněte a přidržte příslušné tlačítko SEEK.

## MOŽNOSTI PŘEHŘÁVÁNÍ CD

V průběhu přehrávání CD:

### Jednotky DX

- Stisknutím tlačítka CD/C vyberte z voleb, které jsou na obrazovce k dispozici.

### Jednotky EX

- Stisknutím tlačítka MENU získáte přístup k těmto volbám.
- Nastavení voleb provedte pomocí programovatelných tlačítek.
  - SCAN (ukázky) - Zvolením SCAN ON spustíte přehrávání několika prvních sekund z každé skladby. Chcete-li pokračovat v poslechu zvolené skladby, stiskněte tlačítko ESC nebo otočný ovladač ENTER. Pro ukončení přehrávání ukázek stiskněte příslušné programovatelné tlačítko volby SCAN OFF
  - MIX (náhodný výběr) - Zvolením MIX ON spustíte přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí.
  - REPEAT (opakování) - Zvolením REPEAT ON zapnete opakování právě přehrávané skladby.

## Ovládací prvky CD přehrávače

- **PROGRAM** - Zvolením této funkce naprogramujete a uložíte pořadí skladeb pro přehrávání dle vašeho přání. Použijte volby uvedené na obrazovce, a při každém přehrávání daného CD pak bude vámi určený sled skladeb k dispozici a můžete jej spouštět pomocí nabídky **PROGRAM** (pouze pro nastavení CD).
- **NAME (název)** - Touto funkcí pojmenujete disk vložený do audio-jednotky. Při každém přehrávání pojmenovaného CD se na obrazovce objeví jeho název místo obvyklého nápisu CD a čísla skladby (pouze pro nastavení CD).

### Doba trvání skladby

Během přehrávání se v horní části obrazovky zobrazuje odehraná doba skladby.

### FUNKCE MP3 (pouze jednotky EX)

Na této audio-jednotce můžete přehrávat také disky CDR a CD-RW s hudebními soubory MP3. MP3 je proces pro komprimaci zvukových dat na CD na asi 10 % jejich původní velikosti bez patrného snížení kvality (při přenosové rychlosti 128 kbit/s). Pokud by byla použita nižší přenosová rychlost, dojde ke ztrátě kvality zvuku.

Různé kombinace vypalovaček CD, softwaru pro vypalování CD a čistých CD disků může vést u určitých CD k problémům s přehráváním. Pokud k tomu dojde u vašich vlastních vypálených CD disků, zkuste jinou značku disku nebo vyberte jinou barvu prázdného disku.

Abyste tyto problémy minimalizovali, nevypalujte CD disky rychlostmi vyššími než 16 kbit/s. Použitý formát CD musí být ISO 9660 úroveň 1 / úroveň 2 nebo Joliet. Ostatní formáty nejsou při přehrávání spolehlivé.

Vaše audio-jednotka podporuje osm úrovní adresářů. Adresáře nižších úrovní nebudou rozpoznány nebo přehrány. Každý adresář můžete pojmenovat pomocí PC a vaše audio-jednotka bude tyto názvy adresářů zobrazovat.

Pojmenujte adresáře a stopy/soubory pomocí softwaru vaší vypalovačky CD, ale nepoužívejte diakritická znaménka a speciální znaky. Podrobné informace k této činnosti najdete v návodu k použití softwaru.

## Ovládací prvky CD přehrávače

Pokud chcete, aby vaše soubory byly seřazeny v určitém pořadí, použijte takový software vypalovačky, který řadí soubory v abecedním pořadí. Pokud váš software tuto funkci nemá, seřaďte soubory ručně vložením čísla (např. '001', '002', atd.) na začátek názvu každého souboru — musíte vložit i počáteční nuly.

Skladby MP3 mohou obsahovat dodatečné informace, jako např. jméno umělce, název alba a skladby (štítky ID3) a vaše jednotka může tyto štítky zobrazit.

Při vytváření (kódování) souborů MP3 z hudebních souborů používejte přenosovou rychlost 8 až max. 256 kbit/s a vzorkovací kmitočet 8 až 48 kHz. Vaše audio-jednotka bude přehrávat pouze soubory MP3 s platnou koncovkou souboru 'MP3'.

Nepoužívejte CD s daty, která nejsou ve formátu MP3, a stopy MP3, toto zařízení během přehrávání MP3 čte pouze soubory MP3. Pokud použijete CD disk s různými režimy, který bude obsahovat skladby zvukového CD a skladby MP3, vaše audio-jednotka bude přehrávat pouze skladby zvukového CD.

Když je kompaktní disk vložen do jednotky TravelPilot EX, na displeji se objeví 'READING' (čtení), zatímco jednotka disk prohlíží. Doba prohlížení závisí na počtu stop, souborů a adresářů na disku. Potom se na displeji objeví 'AUDIO CD' nebo 'MP3 CD', které oznamují, jaký typ CD jednotka zjistila.

### Výběr skladby MP3

- Stisknutím pravého tlačítka vyhledávání vyberete a spustíte přehrávání další skladby MP3.
- Stisknutím levého tlačítka vyhledávání během 3 sekund po zahájení skladby vyberete a spustíte přehrávání předcházející skladby MP3.
- Chcete-li danou skladbu spustit znovu, stiskněte levé tlačítko vyhledávání po 3 sekundách od zahájení přehrávání skladby MP3.

### Výběr adresáře MP3

- Stisknutím programovatelného tlačítka jedna vyberte přehrávání od prvního souboru v předcházejícím adresáři MP3.
- Stisknutím programovatelného tlačítka dvě vyberte přehrávání od prvního souboru v následujícím adresáři MP3.



## Ovládací prvky CD přehrávače

### Režim prohlížení MP3 (pouze rozšířený režim MP3)

V tomto režimu je možné prohlížet kompletní CD se soubory MP3 jako v prohlížeči Windows Explorer a vybrat jiný adresář nebo soubor během poslechu souboru MP3. V tomto režimu jsou místo informací ze štítku ID3 zobrazeny názvy adresářů a souborů.

Když je zobrazena obrazovka přehrávání MP3:

- Stisknutím programovatelného tlačítka jedna přejdete o jeden adresář výše.
- Stisknutím programovatelného tlačítka dva můžete listovat až do konce zvoleného seznamu.
- Stisknutím programovatelného tlačítka tři můžete listovat na začátek zvoleného seznamu.
- Otáčením ovladače ENTER vyberte uvedenou položku v režimu prohlížení MP3.
- Stisknutím ovladače ENTER otevřete podadresář, zatímco přehrávání aktuálního souboru pokračuje, nebo, pokud je uvedenou položkou soubor MP3, spustíte přehrávání od tohoto vybraného souboru.

### Volby zobrazování informací k MP3

#### *Volba informace na displeji*

Při přehrávání disku MP3 se mohou na displeji přehrávače zobrazovat určité informace zakódované v každé zaznamenané stopě. Tyto informace obvykle zahrnují:

- Název alba, ze kterého byla skladba převzata
- Název skladby
- Jméno umělce

Přehrávač na displeji normálně zobrazuje název souboru stopy, která se právě přehrává, a číslo stopy. Chcete-li zvolit některou z jiných informací:

- Stiskněte opakovaně tlačítko MENU, až se objeví displej MP3.
- Pomocí programovatelných tlačítek vedle symbolů nahoru a dolů provedte výběr.

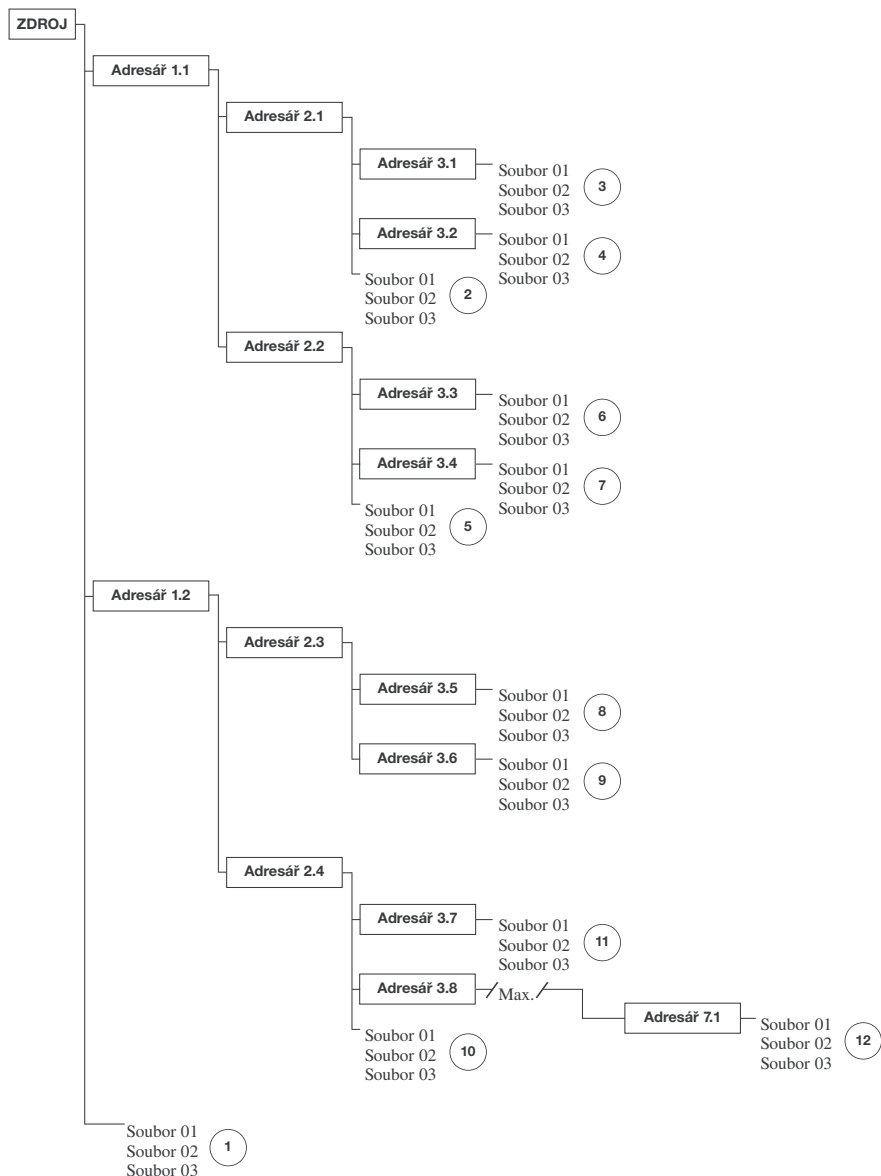
Během navádění trasy se vedle informací MP3 objeví i obrazovka navigace.

### VYJMUTÍ CD

Stiskněte tlačítko pro vysunutí.

# Ovládací prvky CD přehrávače

## Pořadí přehrávání MP3



## Ovládací prvky CD přehrávače

### 1 ... 12 Pořadí přehrávání souborů MP3

\Soubor 01  
 \Soubor 02  
 \Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.1\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.1\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.1\Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.2\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.2\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.1\Adresář 3.2\Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.3\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.3\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.3\Soubor 03  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.4\Soubor 01  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.4\Soubor 02  
 \Adresář 1.1\Adresář 2.2\Adresář 3.4\Soubor 03  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.5\Soubor 01  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.5\Soubor 02  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.5\Soubor 03  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.6\Soubor 01  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.6\Soubor 02  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.3\Adresář 3.6\Soubor 03  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Soubor 01  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Soubor 02  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Soubor 03  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8\Soubor 01  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8\Soubor 02  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8\Soubor 03  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8...\Adresář 3.8\Soubor 01  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8...\Adresář 3.8\Soubor 02  
 \Adresář 1.2\Adresář 2.4\Adresář 3.8...\Adresář 3.8\Soubor 03

### Pořadí adresářů MP3:

Zdroj

\Adresář 2.1  
 \Adresář 3.1  
 \Adresář 3.2  
 \Adresář 2.2  
 \Adresář 3.3  
 \Adresář 3.4  
 \Adresář 3.5  
 \Adresář 3.6  
 \Adresář 2.4  
 \Adresář 3.7  
 \Adresář 7.1

## Ovládací prvky CD přehrávače

### VKLÁDÁNÍ CD DO MĚNIČE

- Lehce zatlačte na klapku měniče. Po uvolnění tlaku se klapka otevře.
- Stiskněte tlačítko pro vysunutí a vyjměte zásobník.
- Zasuňte do každé štěrbiny jeden disk (potištěnou stranou nahoru), a to tak, aby zacvaknul.

Nezasunujte do žádné štěrbiny více než jeden disk.

### Vyjímání disku

Vytáhněte samostatnou zásuvku obsahující disk a vyjměte jej.

### Zasouvání zásobníku

Na zásobníku je šipka, která ukazuje, kterou stranou se zásobník zasouvá do CD měniče. Zatlačte zásobník pevně na místo, až zacvakne, a zavřete klapku měniče.

**Poznámka:** Měníč CD není u všech vozidel namontován na stejném místě. Informace o jeho přesném umístění najdete v Návodu k použití.

### PŘEHRAVÁNÍ Z CD MĚNIČE

#### Přehrávání se zvukovým CD v audio-jednotce

Během poslechu rádia:

- Jednotky DX – Stiskněte dvakrát tlačítko CD/C a poté stiskněte programovatelné tlačítko vedle CDC.
- Jednotky EX – Stiskněte třikrát tlačítko CD/AUX.

Během přehrávání z disku zasunutého do audio-jednotky:

- Jednotky DX – Stiskněte jednou tlačítko CD/C a poté stiskněte programovatelné tlačítko vedle CDC.
- Jednotky EX – Stiskněte dvakrát tlačítko CD/AUX.

Přehrávání začne od prvního disku v měniči a na obrazovce se objeví potvrzení, který disk se přehrává.

#### Přehrávání s navigačním CD v audio-jednotce

- Jednotky DX – Stiskněte jednou tlačítko CD/C.
- Jednotky EX – Stiskněte dvakrát tlačítko CD/AUX.

Pro přehrávání jiného CD v měniči stiskněte programovatelné tlačítko vedle označení požadovaného disku na obrazovce.

## Ovládací prvky CD přehrávače

### Volby přehrávání

V režimu přehrávání z CD měniče:

- Jednotky DX – stisknutím tlačítka CD/C vyvoláte nabídku měniče.
- Jednotky EX – stisknutím tlačítka MENU vyvoláte nabídku měniče.
- Nastavení voleb provedte pomocí programovatelných tlačítek.
  - SCAN (ukázky) - Touto volbou spustíte přehrávání ukávek skladeb, tzn. několika prvních sekund z každé skladby. Chcete-li pokračovat v poslechu některé skladby, stiskněte tlačítko ESC.
  - MIX (náhodný výběr) - Touto volbou spustíte přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí.
  - REPEAT (opakování) - Touto volbou spustíte opakování buď celého disku nebo jedné skladby, podle zvoleného nastavení.
  - CD - jednotky DX - Touto volbou se vrátíte k normálnímu přehrávání CD.
  - COMP - jednotky EX – Touto volbou zlepšíte kvalitu zvuku zesílením tišší hudby a ztlumením hlasitější hudby pro překonání hluku proudícího vzduchu a pneumatik za jízdy.

### NASTAVENÍ MĚNIČE CD (pouze jednotky DX)

V režimu přehrávání z CD měniče:

- Stiskněte tlačítko AUD pro vstoupení do nabídky nastavení.
- Nastavení voleb provedte pomocí programovatelných tlačítek.
  - TIME (čas) - Zapínání a vypínání zobrazení času skladby.
  - SCAN - Přepínání funkce ukávek buď pro jeden disk nebo pro všechna CD v měniči.
  - RPT - Přepínání funkce opakování buď pro jednu skladbu nebo pro celý disk.

## Všeobecná nastavení

Opakovaným mačkáním tlačítka MENU si můžete vyvolat a upravovat různá všeobecná nastavení. Dostupná nastavení se objeví na obrazovce.

### Jednotky DX

- Otočným ovladačem ENTER vyberte, upravte a uložte změny nastavení.

### Jednotky EX

- Použijte programovatelná tlačítka vedle nastavení, která mají být upravena.

## NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ

- DAY/NIGHT (den/noc)
  - Jednotky DX - Zvolte ON (zapnuto) a jasnost displeje se automaticky ztlumí, když jsou venkovní světla vozidla zapnutá.
  - Jednotky EX - Zvolte denní zobrazení, noční zobrazení nebo vyvážené denní/noční zobrazení. Volbou AUTO-MODE propojíte nastavení zobrazení s osvětlením přístrojové desky. Osvětlení přístrojů zapnuto = nastavení nočního zobrazení, osvětlení přístrojů vypnuto = denní zobrazení. Při zapnutí této volby může jas zobrazení ovlivnit pouze nastavení osvětlení přístrojové desky.
- BRIGHTNESS (jas) – Touto volbou zvýšíte nebo snížíte intenzitu jasu.
- ANGLE (úhel) – U jednotek DX upravte tak, aby vyhovoval různým polohám při řízení.
- CONTRAST (kontrast) – U jednotek EX touto volbou zvýšíte nebo snížíte nastavení kontrastu.
- SPECIAL EFFECT (speciální efekty) – U jednotek DX nastavte podle potřeby.

**Poznámka:** V zemích, kde se musí povinně používat osvětlení vozidla i ve dne, upravte nastavení DISPLAY (zobrazení) tak, aby vyhovovalo místním podmínkám.

## Všeobecná nastavení

### NASTAVENÍ HLASITOSTI

- **POWER-ON** (napájení zapnuto) – (jednotky DX) – Upravuje nastavenou úroveň hlasitosti, kdykoli zapnete audio-jednotku.
- **NAVI-MIN** – (jednotky DX) – Upravuje minimální úroveň hlasitosti pro pokyny navigace.
- **NAV DIFF** – (jednotky EX) – Používá se ke zvýšení nebo snížení rozdílu úrovně hlasitosti mezi pokyny navigace a výstupem normálního zvuku audio-systému.
- **TA MIN** – Upravuje minimální úroveň hlasitosti dopravního vysílání.
- **AVC/GALA** – Upravuje úroveň automatické regulace hlasitosti, při které hlasitost audio-jednotky automaticky kompenzuje hluk motoru a jízdy po silnici.
- **PHONE** – (jednotky DX) – Nastavuje úroveň hlasitosti pro příchozí hovory, je-li namontován připojený telefonní systém.

### FYZIOLOGICKÁ REGULACE HLASITOSTI (pouze u jednotek DX)

Používá se k nastavení fyziologické regulace hlasitosti pro normální zvukový výstup.

### NASTAVENÍ JAZYKA

Otáčením ovladače ENTER můžete procházet nabízenými jazyky, jež jsou k dispozici pro hlasové pokyny a zobrazovaný text. Pro potvrzení své volby stiskněte stejné tlačítko.

**Poznámka:** Jazyky příbuzné s angličtinou mají na výběr mezi imperiálním nastavením (míle) a metrickým nastavením (kilometry).

## Všeobecná nastavení

### NASTAVENÍ HODIN

- SET CLOCK (nastavení hodin)
  - TIME (čas) - (jednotky EX) Touto volbou posunete hodiny dopředu nebo dozadu. Tato úprava je možná pouze tehdy, když není přijímán žádný signál GPS. Jindy, když je přijímán signál GPS, se čas nastavuje automaticky a předchozí nastavení se přepíše.
  - TIME ZONE (časové pásmo) - Toto nastavení posouvá hodiny na místní čas.
  - SUMMER (letní) - Toto nastavení zapíná nebo vypíná automatický přechod na letní čas.
  - FORMAT (formát) - Zde zvolte 12hodinové nebo 24hodinové zobrazování času.
  - STATUS CLOCK - (jednotky DX) Vypíná a zapíná trvalé hodiny.
  - MAIN CLOCK (hlavní hodiny) - (jednotky DX) Zachovává zobrazení hodin i tehdy, když je audio-jednotka vypnutá.
- SET DATE (nastavení data) (pouze jednotky EX)
  - DAY (nastavení dne) - Toto nastavení posouvá údaj dne dopředu nebo dozadu.
  - MONTH (nastavení měsíce) - Toto nastavení posouvá údaj měsíce dopředu nebo dozadu.
  - YEAR (nastavení roku) - Toto nastavení posouvá údaj roku dopředu nebo dozadu.

- SET DATE FORMAT (nastavení formátu data) - Zde nastavíte požadovaný formát zobrazování data.

### KONTROLY SYSTÉMŮ

- INSTALL (pouze jednotky DX) – Spouští vestavěné kontroly systému – pouze pro účely dealerů.
- SAFETY/KEYCODE (bezpečnostní kód) – Nastavení kódování výstražného systému proti krádeži.
- DEFAULT SET/ RESET – Navrácení obecných nebo zvukových nastavení audio-jednotky na implicitní hodnoty od výrobce. Zvolte podle potřeby YES (ano) nebo NO (ne).
- FM SEEK (pouze jednotky DX) – Volba nastavení citlivosti vyhledávání signálu rozhlasových stanic.

**Poznámka:** I když neprovedete vůbec žádné změny, obnoví se implicitně nastavený jazyk (němčina). Osoby, které neumějí německy, musejí najít nabídku (SPRACHE/LANG) a vybrat odpovídající volbu, aby se systém znovu nastavil na jejich preferovaný jazyk.



## Dálkové ovládání

Dálkové ovládání vám umožňuje ovládat určité funkce audio-jednotky, aniž byste museli sundat ruku z volantu.

### Ovládání hlasitosti

Kolébkový spínač VOL vám umožňuje zvyšovat nebo snižovat hlasitost kteréhokoli zdroje zvuku.

### Ovladač vyhledávání

Spínač vyhledávání se při hledání ve směru vpřed zatlačí k přístrojové desce, zatímco při hledání ve směru vzad se přitáhne směrem k volantu.

V režimu poslechu rádia:

- Jedním stisknutím se vyhledá další stanice zvoleného vlnového pásma ve směru vpřed nebo vzad.

Při přehrávání CD v integrovaném přehrávači nebo v měniči CD (je-li namontován):

- Jedním stisknutím se vyhledá další nebo předchozí skladba na právě přehrávaném CD.
- Přidržením spínače se spustí rychlé přecházení vpřed nebo vzad, dokud spínač neuvolníte.

### Ovladač režimu (na konci páčky)

#### *V režimu poslechu rádia:*

- Stisknutím se rádio přeladí na další předvolenou stanici nebo, pokud je namontován měnič CD, na další disk v zásobníku.
- Stisknutím a přidržením přepnete na další aplikaci – AM/FM, CD, CD měnič (je-li namontován), AUX, AM/FM, atd.

### ***Během přehrávání z disku v audio-jednotce:***

- Stisknutím a přidržením přepnete mezi příjmem rádia a přehráváním disku.

### ***Během přehrávání z disku v měniči CD:***

- Stisknutím zvolte další disk v měniči.
- Stisknutím a přidržením přepnete mezi příjmem rádia a přehráváním disku v audio-jednotce a přehráváním disku v měniči.

### ***V kterémkoli režimu:***

- Jedním stisknutím tlačítka během dopravního vysílání se toto vysílání ukončí a obnoví se poslech původního zvukového zdroje.

## Získávání nových CD

CD obsahující navigační data distribuuje společnost Tele Atlas. Na internetových stránkách společnosti – [www.navshop.com](http://www.navshop.com) - lze on-line zakoupit aktuální CD disky, stejně jako získat podrobné informace o dalších produktech kompatibilních s tímto systémem.

Ohledně po obdržení svého navigačního CD se můžete u společnosti Tele Atlas zaregistrovat, abyste mohli být upozorněni, až budou k dispozici aktualizovaná CD nebo když přibudou nové navigační funkce.

Pro účely registrace pošlete e-mail na adresu [servicecentre@teleatlas.com](mailto:servicecentre@teleatlas.com) nebo zatelefonujte či nafaxujte své údaje na příslušné číslo v níže uvedené tabulce. Sdělované údaje musejí obsahovat vaše jméno, plné

znění adresy, PSČ a vaše telefonní číslo. Také byste měli uvést, že CD používáte v navigačním systému Ford TravelPilot. Poté vám bude přiděleno servisní číslo zákazníka a referenční číslo.

Toto CD není zpětně kompatibilní se staršími navigačními produkty Fordu, jako je např. Navigační systém 1 nebo Navigační systém 2.

Hotline společnosti Tele Atlas jsou k dispozici v těchto zemích:

ZEMĚ	TELEFON	FAX
Rakousko	01 502 91 00 04	01 502 91 00 05
Belgie	070 23 34 08	070 23 34 05
Švýcarsko	022 710 0007	022 710 0008
Německo	061 96 97 50 03	061 96 97 50 04
Dánsko	80 88 03 27	80 88 03 26
Španělsko	91 514 0893	91 514 0894
Francie	01 55 21 25 05	01 55 21 25 06
Velká Británie	020 8230 3188	020 8230 3191
Itálie	02 80 66 30 03	02 80 66 30 04
Holandsko	020 582 94 91	020 582 94 92
Portugalsko	01424 5100	01424 5101
Švédsko	08 402 8693	08 402 8694

# Rejstřík

## A

Alternativní frekvence (AF) .....	5
Automatické ukládání stanic do paměti (AutoStore) .....	13

## C

Cíle cesty uložené v paměti, DX ..	29
Cíle cesty uložené v paměti, EX ..	43

## D

Dálkové ovládání .....	57
Deaktivace bezpečnostního kódu (pouze jednotky EX) .....	4
Dopravní informace .....	7
Dopravní vysílání .....	9

## F

Funkce MP3 (pouze jednotky EX) ..	47
Fyziologická regulace hlasitosti ..	55

## H

Hlasitost .....	8
Hloubky/Výšky .....	8

## I

Identifikační kód programu (PI) .....	5
--	---

## K

Kanál dopravního zpravodajství, DX .....	26
Kanál dopravního zpravodajství, EX .....	41
Kontroly systémů .....	56

## L

Ladění stanic .....	14
---------------------	----

## M

Menu .....	10
Mimo silnici, DX .....	22
Mimo silnici, EX .....	37
Možnosti přehrávání CD .....	46
Možnosti výběru trasy, DX .....	18
Možnosti výběru trasy, EX .....	33

## N

Nastavení hlasitosti .....	55
Nastavení hodin .....	56
Nastavení jazyka .....	55
Nastavení měniče CD (pouze jednotky DX) .....	53
Nastavení rádia .....	15
Nastavení zobrazení .....	54

## P

Podélné/příčné vyvážení hlasitosti ..	8
Přehrávání z CD měniče .....	52

## R

Radiový datový systém (RDS) ....	5
Radiový datový systém rozšířený o další sítě (RDS-EON) .....	5
Rychlé prohledávání CD vpřed/zpět .....	46

## S

Spínač zap./vyp. ....	8
-----------------------	---

## Rejstřík

### T

Telefon .....	11	Značky pro značení cest, DX .....	28
TIM (Paměť dopravních informací) .....	9	Značky pro značení cest, EX .....	42
Tlačítka předvoleb stanic (programovatelná tlačítka) .....	13	Zobrazení názvu stanice .....	5
		Zobrazení trasy, DX .....	24
		Zobrazení trasy, EX .....	39
		Ztráta bezpečnostního kódu .....	3

### U

Ukončení navigace trasy, DX .....	30
Ukončení navigace trasy, EX .....	45
Úprava trasy, DX .....	25
Úprava trasy, EX .....	40

### V

Vkládání CD do měniče .....	52
Volba cíle, DX .....	20
Volba cíle, EX .....	34
Volba typu programu (PTY) .....	6
Volba vlnového pásma .....	13
Výběr stopy na CD .....	46
Výběr trasy, DX .....	20
Výběr trasy, EX .....	35
Výpisy tras, DX .....	22
Výpisy tras, EX .....	37

### Z

Zabezpečení pomocí kódu .....	3
Zapnutí navigace, DX .....	18
Zapnutí navigace, EX .....	32
Zásuvka vstupu pro příslušenství (AUX-IN) .....	12

